

प्रथमावृत्ती : २०१४

© महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिती व अभ्यासक्रम संशोधन मंडळ, पुणे – ४१९ ००४.

महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिती व अभ्यासक्रम संशोधन मंडळाकडे या पुस्तकाचे सर्व हक्क राहतील. या पुस्तकातील कोणताही भाग संचालक, महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिती व अभ्यासक्रम संशोधन मंडळ यांच्या लेखी परवानगीशिवाय उद्धृत करता येणार नाही.

गणित विषय समिती

डॉ. शशिकांत अ. कात्रे (अध्यक्ष) डॉ. श्रीमती मंगला नारळीकर (सदस्य) डॉ. विनायक मा. सोलापूरकर (सदस्य) डॉ. सौ. वैजयंता पाटील (सदस्य) डॉ. के. सुब्रमण्यम (सदस्य) श्री. राजेंद्र गोसावी (सदस्य) श्री. प्रमोद तु. खर्चे (सदस्य) श्रीमती मंगल पवार (सदस्य) श्री. वसंत नाना शेवाळे (सदस्य – सचिव)

गणित विषय कार्यगट सदस्य

- डॉ. एम. एम. शिकारे डॉ. कैलास बोंदार्डे डॉ. जयश्री अत्रे डॉ. अनिल वैद्य श्री. हेमंत देशपांडे श्री. नागेश मोने श्री. रवींद्र येवले श्री. पुरुषोत्तम शर्मा श्री. सुरेश शिंदे कृ. भारती ताठे
- श्री. कल्याण शिंदे
- श्री. प्रदीप गोडसे
- श्री. सुधीर नाचणे
- श्री. राजेश वैरागडे
- सौ. वैशाली पाटील
- श्री. मारुती बारस्कर

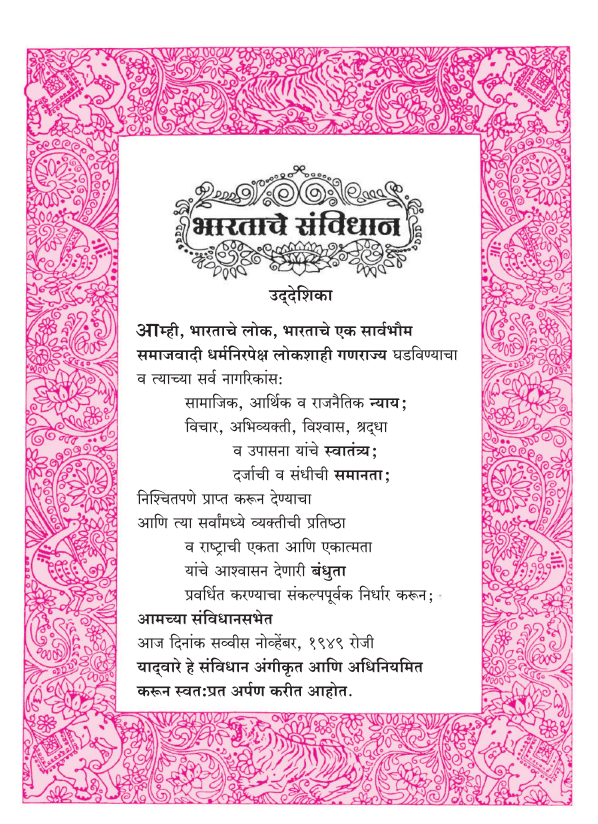
 प्रमुख संयोजक: वसंत नाना शेवाळे विद्यासचिव, भाषेतर पाठ्यपुस्तक मंडळ, पुणे.
 संयोजन सहायक: उज्ज्वला श्रीकांत गोडबोले विषय सहायक, गणित पाठ्यपुस्तक मंडळ, पुणे.
 मुखपृष्ठ व सजावट : श्री. विजयकुमार शिंदे इचलकरंजी संदीप कोळी, मुंबई

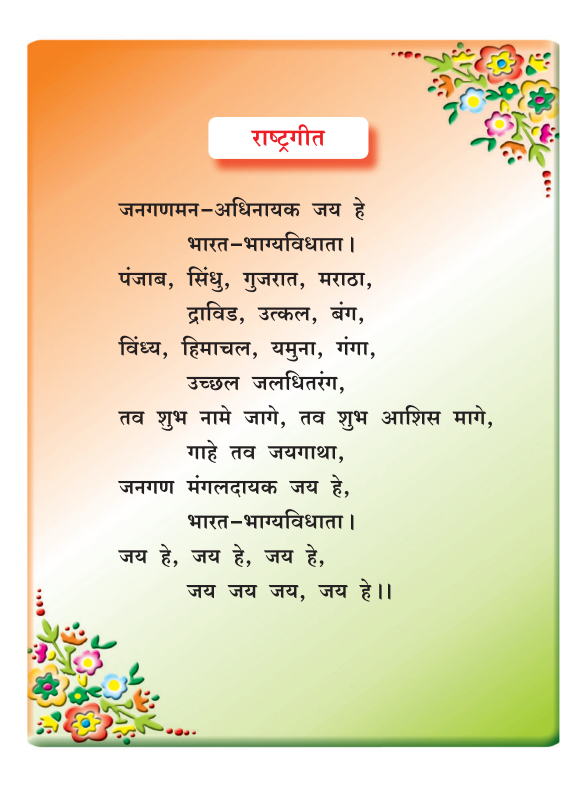
निर्मिती: सच्चितानंद आफळे मुख्य निर्मिती अधिकारी संजय कांबळे निर्मिती अधिकारी प्रशांत हरणे निर्मिती सहायक अक्षरजुळणी: गणित विभाग, पाठ्यपुस्तक मंडळ, पुणे. कागद: ७० जी.एस.एम. मॅपलिथो मुद्रणादेश:

मुद्रक :

<mark>प्रकाशक</mark> विवेक उत्तम गोसावी, नियंत्रक

पाठ्यपुस्तक निर्मिती मंडळ, प्रभादेवी, मुंबई-२५.







भारत माझा देश आहे. सारे भारतीय माझे बांधव आहेत. माझ्या देशावर माझे प्रेम आहे. माझ्या देशातल्या समृद्ध आणि विविधतेने नटलेल्या परंपरांचा मला अभिमान आहे. त्या परंपरांचा पाईक होण्याची पात्रता माझ्या अंगी यावी म्हणून मी सदैव प्रयत्न करीन.

मी माझ्या पालकांचा, गुरुजनांचा आणि वडीलधाऱ्या माणसांचा मान ठेवीन आणि प्रत्येकाशी सौजन्याने वागेन.

माझा देश आणि माझे देशबांधव यांच्याशी निष्ठा राखण्याची मी प्रतिज्ञा करीत आहे. त्यांचे कल्याण आणि त्यांची समृद्धी ह्यांतच माझे सौख्य सामावले आहे.

प्रस्तावना

'बालकांच्या मोफत व सक्तीच्या शिक्षणाचा अधिकार अधिनियम – २००९' आणि 'राष्ट्रीय अभ्यासक्रम आराखडा – २००५' डोळ्चांसमोर ठेवून महाराष्ट्र राज्यात 'प्राथमिक शिक्षण अभ्यासक्रम – २०१२' तयार करण्यात आला. या शासनमान्य अभ्यासक्रमावर आधारित गणित इयत्ता पहिली ते इयत्ता आठवीच्या पाठ्यपुस्तकांची नवीन माला २०१३–२०१४ या शालेय वर्षापासून टप्प्याटप्प्याने पाठ्यपुस्तक मंडळ प्रकाशित करत आहे. या मालेतील गणित इयत्ता चौथीचे हे पाठ्यपुस्तक आपल्या हाती देताना आम्हांला विशेष आनंद वाटतो.

सर्व अध्ययन–अध्यापन प्रक्रिया बालकेंद्रित असावी, कृतिप्रधानता व ज्ञानरचनावादावर भर दिला जावा, प्राथमिक शिक्षणाच्या अखेरीस विद्यार्थ्याने किमान क्षमता प्राप्त कराव्या, तसेच शिक्षणाची प्रक्रिया रंजक आणि आनंददायी व्हावी, हा दृष्टिकोन समोर ठेवून या पुस्तकाची रचना करण्यात आली आहे.

विद्यार्थ्यांमध्ये निसर्गत: असलेली चित्रांची आवड आणि स्वत: काहीतरी करण्याची धडपड लक्षात घेऊन हे पुस्तक चित्ररूप आणि कृतिप्रधान ठेवण्याचा प्रयत्न केला आहे. चित्रे शक्यतो बोलकी आणि गणितातील संकल्पना स्पष्ट करण्यास साहाय्यभूत ठरतील अशी आहेत.

गणित संबोधांची उजळणी व्हावी, त्यांचे स्थिरीकरण व्हावे, स्वयं-अध्ययन सुलभ व्हावे, म्हणून पुस्तकात श्रेणीबद्ध (Graded) स्वाध्यायांचा समावेश करण्यात आला आहे. स्वाध्यायांमधील प्रश्न विद्यार्थ्यांनी स्वप्रयत्नाने सोडवावे अशी अपेक्षा आहे. स्वाध्याय कंटाळवाणे होऊ नयेत यासाठी त्यांमध्ये विविधता आणण्याचा प्रयत्न केला आहे.

प्रत्येक पाठाच्या संदर्भात शिक्षकांनी जी भाषा विद्यार्थ्यांसमोर मांडावी अशी अपेक्षा आहे, ती संवादरूपात पाठ्यपुस्तकात दिली आहे; ज्यांचा वापर विद्यार्थ्यांना गणिताच्या अभ्यासात वारंवार करावा लागतो, असे गुणधर्म व नियम 'लक्षात ठेवा' या शीर्षकाखाली चौकटींत दिले आहेत. अध्यापन जास्तीत जास्त कृतियुक्त व्हावे यासाठी कृती व उपक्रम देण्यात आले आहेत.

हे पाठ्यपुस्तक जास्तीत जास्त निर्दोष व दर्जेदार व्हावे, या दृष्टीने महाराष्ट्राच्या सर्व भागांतील निवडक शिक्षक, तसेच काही शिक्षणतज्ज्ञ व विषयतज्ज्ञ यांच्याकडून या पुस्तकाचे समीक्षण करून घेण्यात आले आहे. शिक्षक, पालक यांच्याकडून आलेली पत्रे, वृत्तपत्रांतून छापून आलेली टीकात्मक परीक्षणे यांतील सूचनांचा विचार हे पाठ्यपुस्तक तयार करताना केला आहे. या सर्वांनी दिलेल्या सहकार्याबद्दल मंडळ त्यांचे आभारी आहे. आलेल्या सूचना व अभिप्राय यांचा गणित विषय समितीने योग्य तो विचार करून या पुस्तकाला अंतिम स्वरूप दिले आहे.

मंडळाचे गणित समिती सदस्य, कार्यगट सदस्य, श्री. वि. दि. गोडबोले (निमंत्रित) व चित्रकार यांच्या आस्थापूर्वक परिश्रमांतून हे पुस्तक तयार झाले आहे. मंडळ या सर्वांचे मन:पूर्वक आभारी आहे.

विद्यार्थी, शिक्षक व पालक या पुस्तकाचे स्वागत करतील अशी आशा आहे.

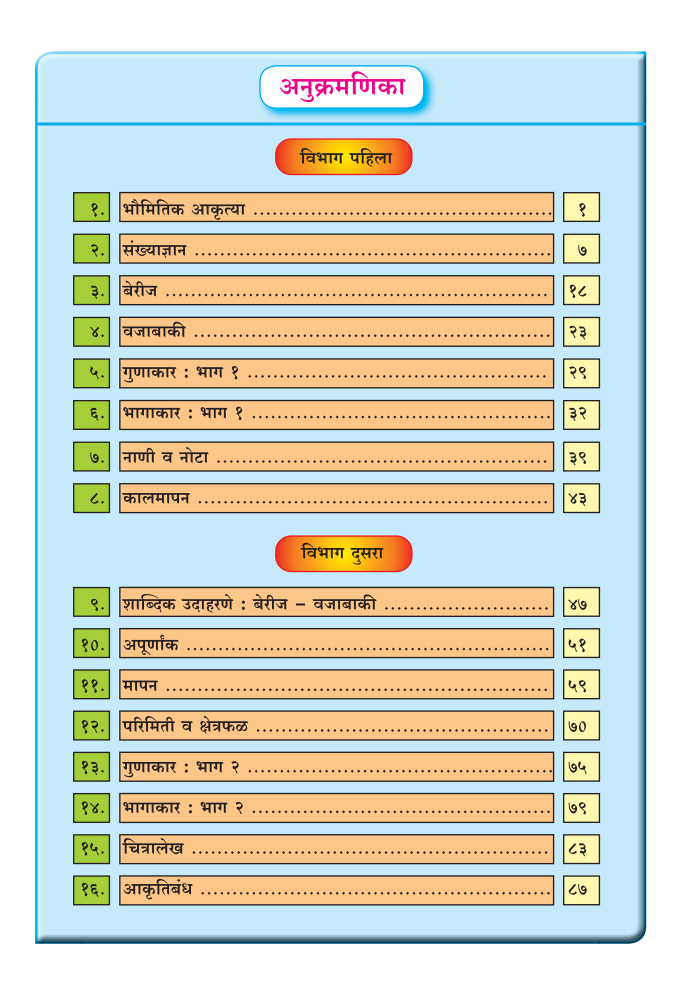
(चं. रा. बोरकर)

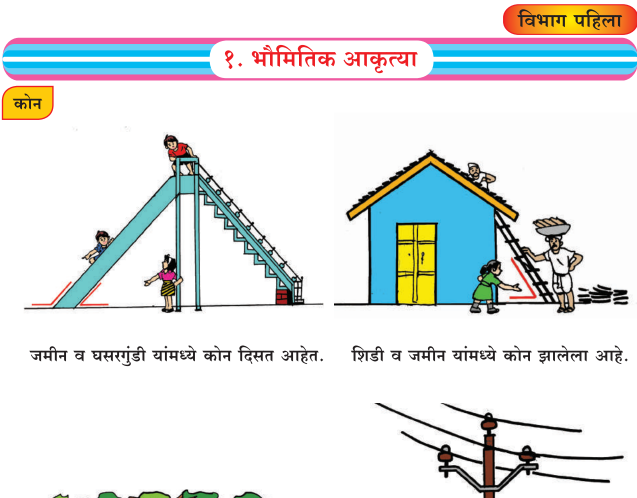
संचालक महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिती व अभ्यासक्रम संशोधन मंडळ, पुणे.

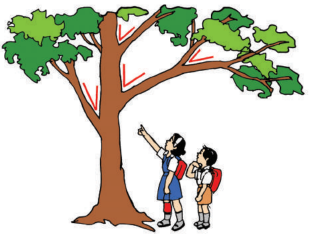
पुणे दिनांक: ३ फेब्रुवारी, २०१४ १४ माघ, १९३५

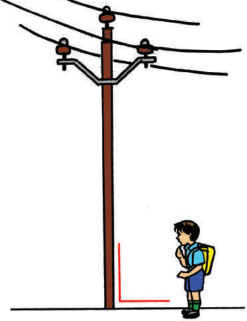
🔸 शिक्षकांशी हितगुज 🔶

- पाठ्यपुस्तक हे या स्तरावरील अध्ययन-अध्यापन प्रक्रियेतील अतिशय महत्त्चाचे साधन आहे. आपणांस आपल्या परिसरातील विविध अनुभव व विद्यार्थ्यांचे स्वत:चे अनुभव यांचा उपयोग करून अध्यापन करता यावे यादृष्टीने या पाठ्यपुस्तकाची रचना केली आहे. त्यात दिलेल्या पुढील बाबींचा आवर्जून उपयोग करावा.
- खेळ, गाणी, गोष्टी, प्रात्यक्षिक, उपक्रम इत्यादींच्या साहाय्याने गणितातील संकल्पना, संबोध स्पष्ट करावे.
- 🔲 प्रात्यक्षिकांचा अधिकाधिक वापर करून गणित विषयाचे अध्यापन करावे.
- चित्रनिरीक्षण, मणिमाळांचा वापर यांसारख्या विविध उपक्रमांतून मनोरंजकता आणून विद्यार्थ्यांची समज वाढवावी.
- विद्यार्थी स्वतः कसे शिकू शकतील, त्यांना माहीत असलेल्या माहितीचा उपयोग करून, त्यांना शिकण्यासाठी कशी मदत करता येईल या दृष्टीने अध्यापन करावे. त्यासाठी चित्रकार्ड, संख्याकार्ड, मणिमाळा असे विविध शैक्षणिक साहित्य वापरावे.
- 🔲 अध्यापन करताना दशकाचे गट करणे, सुटे करणे यांसारख्या कृती प्रत्यक्ष करून घ्याव्या.
- बेरीज-वजाबाकी या संख्यांवरील क्रिया करण्यासाठी मणी, खडे, बिया इत्यादींचा उपयोग हळूहळू कमी करण्यास प्रोत्साहन द्यावे.
- 🔲 साधारणत: दररोज एका पृष्ठावरील पाठ्यांशाच्या संदर्भाने अध्ययन-अनुभव द्यावे.
- पृष्ठावरील पाठ्यांशाच्या संदर्भाने विद्यार्थ्यांशी प्रश्नोत्तररूपाने चर्चा करावी. शैक्षणिक साहित्याच्या मदतीने अध्ययन-अनुभव द्यावे.
- 🔲 संबंधित पृष्ठावरील कृतींबाबत विद्यार्थ्यांशी चर्चा करावी / स्पष्टीकरण द्यावे / स्पष्ट सूचना द्याव्या.
- या कृती पूर्ण करण्यासाठी आवश्यक वाटल्यास गटातील सहकाऱ्यांशी चर्चा करण्याबाबत सूचना द्यावी.
- विद्यार्थी कृती करत असताना शिक्षकांनी गटागटांत फिरून कृतीचे निरीक्षण करावे. आवश्यक तेथे मार्गदर्शन करावे.
- विद्यार्थ्यांनी कृती पूर्ण केल्यानंतर प्रत्येकाच्या कार्याची पाहणी करावी. आढळलेल्या चुका, उणिवा, त्रुटींबाबत चर्चा करून त्या दुरुस्त करून घ्याव्या.
- 🔲 पृष्ठावर दिलेल्या उपक्रमांच्या मदतीने सराव करून घ्यावा.
- 🔲 गरजेनुसार पूरक उपक्रम / साहित्य यांच्या मदतीने सराव घ्यावा.
- दुसऱ्या दिवशी आधीच्या पृष्ठावरील पाठ्यांशाच्या संदर्भातील प्रश्न विचारून पाठ्यांशाचे आकलन झाल्याची खात्री करावी.
- अधूनमधून मागे पूर्ण झालेल्या पाठ्यांशावर आधारित विचारप्रवर्तक प्रश्न विचारून उत्तरे देण्यास विद्यार्थ्यांना प्रवृत्त करावे.
- अडचणींबाबत प्रश्न विचारण्यास विद्यार्थ्यांना प्रवृत्त करावे. प्रश्न विचारण्याची सवय विकसित करावी.
- संख्यांचे वाचन-लेखन, तसेच मनातल्या मनात बेरीज-वजाबाकी करण्याची क्षमता विकसित करण्याच्या दृष्टीने सातत्याने प्रयत्न करावे.
- 🔲 वळणदार अंकलेखन तसेच उदाहरणांची मांडणी ही कौशल्ये विकसित होतील या दृष्टीने प्रयत्न करावे.







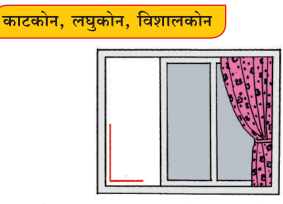


झाडाचे खोड व फांद्यांमध्ये कोन दिसतात.

विजेचा खांब व जमीन यांमध्ये कोन झाला आहे.

याप्रमाणे परिसरात आपल्याला ज्या ठिकाणी दोन रेघा जुळलेल्या दिसतात, तेथे 'कोन' तयार होतो.

- तुमच्याजवळ असलेल्या ज्या चित्रांमध्ये कोन दिसतो, अशी चित्रे जमा करा. त्यांतील कोन पेन्सिलने दाखवा.
- 🔶 हाताच्या कोपरापाशी तयार होणारे कोन पाहा.



खिडकीच्या लगतच्या दोन कडांमध्ये काटकोन दिसतो.



पुस्तकाच्या लगतच्या दोन कडांमध्ये काटकोन दिसतो.





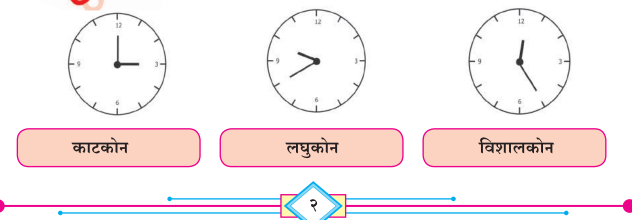
प्रत्येक घड्याळात ३ वाजता व ९ वाजता तासकाटा व मिनिटकाटा एकमेकांशी काटकोन करतात.

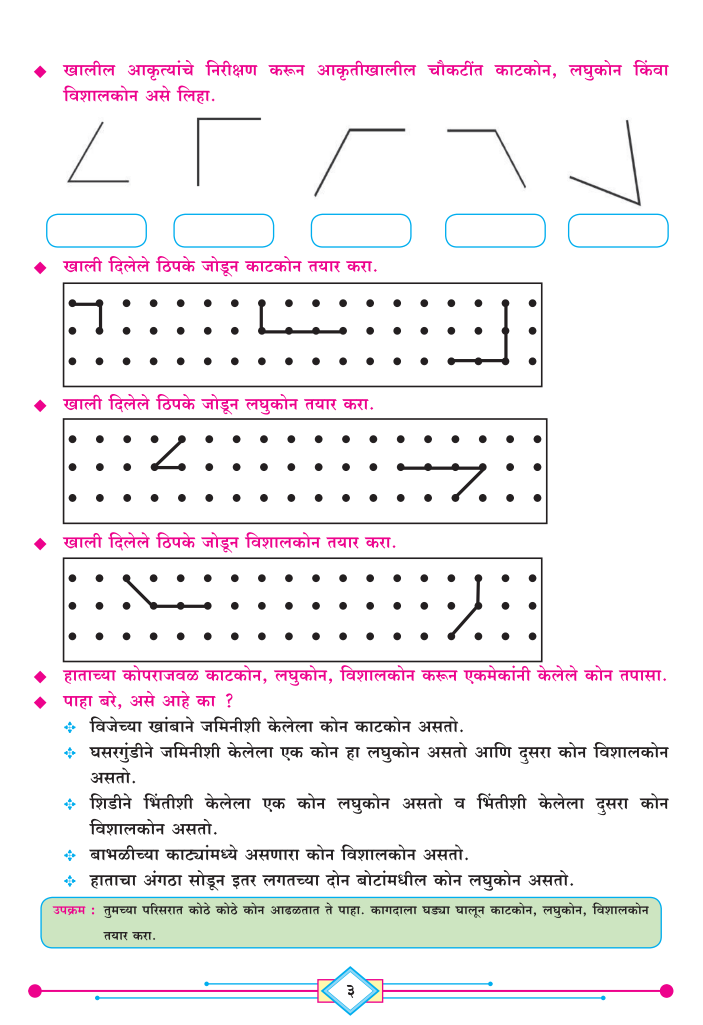
बाजूच्या चित्रात दाखवल्याप्रमाणे कात्रीच्या दोन पात्यांमध्ये काटकोन आहे.

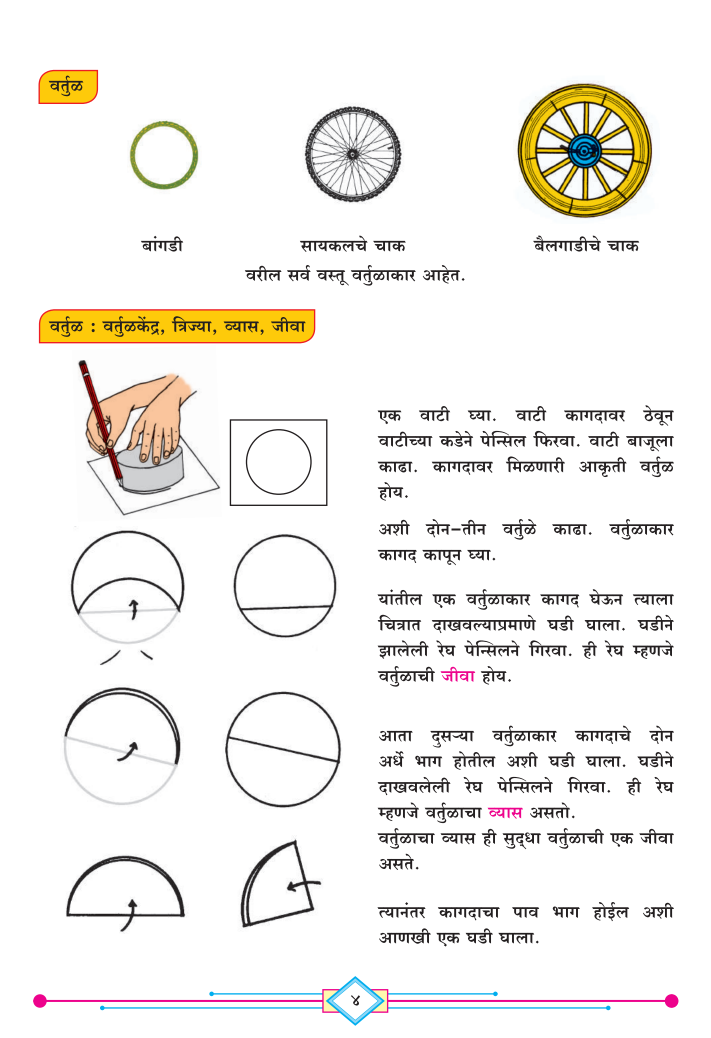
या कात्रीच्या दोन पात्यांच्या टोकांमधील अंतर हळूहळू कमी केले असता होणारा कोन हा काटकोनापेक्षा लहान होत जातो. काटकोनापेक्षा लहान कोनाला लघुकोन म्हणतात.

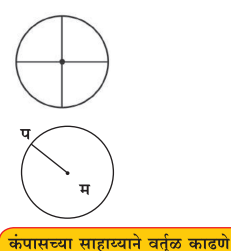


कात्रीच्या दोन पात्यांच्या टोकांमधील अंतर हळूहळू वाढवले असता होणारा कोन हा काटकोनापेक्षा मोठा होत जातो. काटकोनापेक्षा मोठ्या कोनाला विशालकोन म्हणतात.



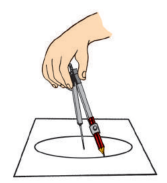




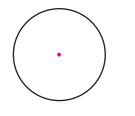


कागदाच्या घड्या उलगडा. मूळचा वर्तुळाकृती कागद दिसेल. घड्यांनी झालेल्या रेघा पेन्सिलने गिरवा. या रेघा एकमेकींना जिथे मिळतात तो बिंदू म्हणजे वर्तुळाचे केंद्र किंवा वर्तुळमध्य असतो.

वर्तुळाच्या मध्यबिंदूला 'म' हे नाव द्या. वर्तुळावर कोठेही 'प' बिंदू घ्या. पट्टीने 'मप' ही रेघ काढा. 'मप' ही वर्तुळाची त्रिज्या आहे.

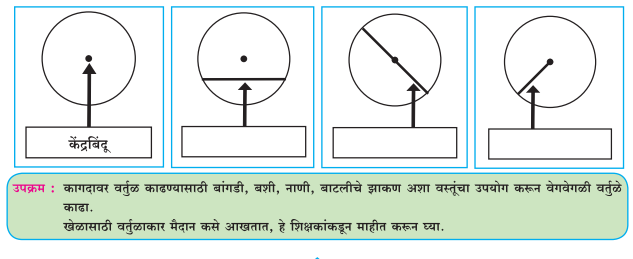


एक कागद घ्या. आकृतीत दाखवल्याप्रमाणे कागदाच्या साधारण मध्यावर एक बिंदू घ्या. कंपासचे पोलादी टोक व पेन्सिलचे टोक यामध्ये योग्य अंतर घ्या. कंपासचे पोलादी टोक घेतलेल्या बिंदूवर स्थिर ठेवून पेन्सिलचे टोक फिरवून वर्तुळ काढा.



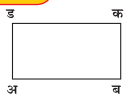
कंपासचे टोक ठेवलेला बिंदू लाल ठिपक्याने दाखवा. आता वर्तुळाकार कागद कापून घेऊन त्याच्या घड्या घालून पूर्वीप्रमाणे दोन व्यास काढा. ते व्यास लाल ठिपक्यावर एकमेकांना मिळतात हे अनुभवा, म्हणजे लाल ठिपका त्या वर्तुळाचे केंद्र किंवा वर्तुळमध्य आहे.

खालील वर्तुळाच्या आकृत्या पाहून बाणाने दाखवलेल्या रेघा जीवा, व्यास, त्रिज्या यांपैकी काय आहेत, हे त्याखालील चौकटींत लिहा.



 खालील आकृत्यांचे निरीक्षण करून तक्ता पूर्ण करा. 							
आकृती							
आकृतीचे नाव							
कडांची संख्या	चार	•••••					
कोपरे	चार	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••				

आयत



भौमितिक आकृत्या : शिरोबिंदु व बाजू

आयताला चार कडा म्हणजे चार बाजू असतात. जिथे दोन बाजू मिळतात, त्या बिंदुला शिरोबिंदु म्हणतात.

शेजारील आकृतीत अ, ब, क, ड हे शिरोबिंदू आहेत.

या ठिकाणी बाजू अब, बाजू बक, बाजू कड आणि बाजू अड या आयताच्या बाजू आहेत.

आयताच्या समोरासमोरील बाजू समान लांबीच्या असतात. आयताचे सर्व कोन काटकोन असतात. आयताला 'काटकोन चौकोन' असेही म्हणतात.

चौरस

चौरसाला चार शिरोबिंदू असतात व चार बाजू असतात. शेजारील आकृतीत प प, म, र आणि स हे चौरसाचे शिरोबिंदू आहेत.

त्रिकोण

 \sim

त्रिकोणाला तीन शिरोबिंदू व तीन बाजू असतात. य, र, ल हे त्रिकोणाचे शिरोबिंदू आहेत. बाजू यर, बाजू रल, बाजू यल या त्रिकोणाच्या तीन बाजू आहेत. त्रिकोणाला तीन कोन असतात.

खालील आकृत्या पाहून सारणी पूर्ण करा.

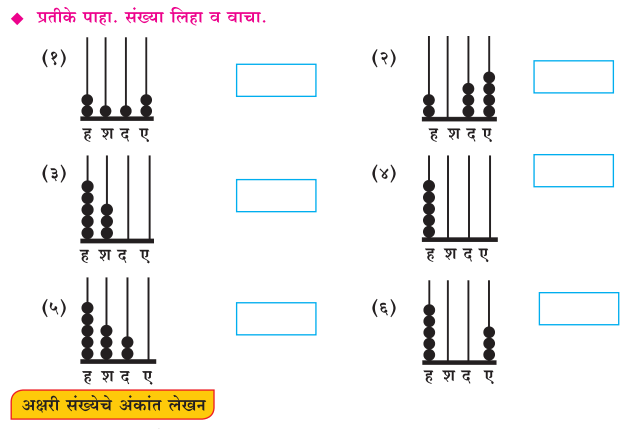
अ ब	क खग	ट म ठ प
बाजू अब 	बाजू कख 	बाजू टठ
अ,,	क,,,	ट,,,
	अ बाजू अब 	अ ्रि बाजू अब बाजू कख

	२. संख	याज्ञान		
तीन अंकी संख्या : उजळणी				
 ♦ खालील उदाहरणे सोडवा. १. १,२,३,४,५,६, ६ 				
संख्या तयार करा व वाचा.(२. खालील संख्या अक्षरांत लिहा. (१) ३२५ (२) ५४९				,
 खालील संख्या अंकांत लिहा. (१) एकशे दोन (४) चारशे पंचेचाळीस क्रमाने पुढच्या संख्या लिहा. 		गिनशे वीस ाऊशे नव्याण्णव ५ कमाने माग		ातशे छप्पन्न
(?) 399,, (?) 200,, (3) 496,,	, ,	(<i>ξ</i>) (<i>ξ</i>) (<i>ξ</i>)	,,,,,,,,	, ६०० , ३६९ , २९९
चार अंकी संख्या		111AII	गंग्लोचे ।	

प्रतीके	संख्या	संख्येचे वाचन
ह	१०००	एक हजार
<u>ड</u>	8000	चार हजार
ह ह	२०१२	दोन हजार बारा
🚓 🦾 🧊	२२०३	दोन हजार दोनशे तीन
ह द	१०१०	एक हजार दहा
•	8008	एक हजार एक
	२३१४	दोन हजार तीनशे चौदा

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

७



(१) चार हजार अठ्ठावीस : ४०२८

हजाराच्या घरात ४ लिहिले. मग शतक, दशक व एककाच्या घरातही अंक लिहिले पाहिजेत. दिलेल्या संख्येत शतक नाहीत, म्हणून त्या घरात शून्य लिहिला. अठ्ठावीसमध्ये २ दशक व ८ एकक आहेत, म्हणून दशकाच्या घरात २ व एककाच्या घरात ८ लिहिले.

(२) पाच हजार तीनशे नऊ : ५३०९

या संख्येत हजाराच्या घरात ५, शतकाच्या घरात ३ आहेत. दशक नाहीत म्हणून दशकाच्या घरात ० लिहिले. एककाच्या घरात ९ लिहिले.

चार अंकी संख्या लिहिताना प्रथम हजाराच्या स्थानातील अंक लिहून नंतर क्रमाने शतक, दशक व एककाच्या स्थानात 0 ते ९ पैकी योग्य अंक लिहावा.

१. दिलेल्या संख्या अंकांत लिहा.

संख्या (अक्षरांत)	ह	হা	द	ए
(१) चार हजार पाच				
(२) पाच हजार सतरा				
(३) सात हजार तीनशे तेरा				
(४) आठ हजार				
(५) नऊ हजार नऊशे नव्याण्णव				

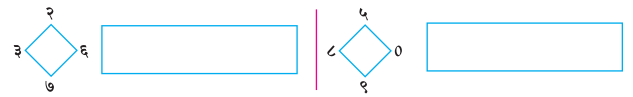
२. संख्या वाचा.

8008	२००२	8008	4049	३०६७	७०३८	3000
8080	2020	8080	4804	३६०७	5050	९००९
8800	2200	8800	4840	३६७०	520e	९०९०
			4408	३०७६	७८३०	<i>९९</i> 00

३. दिलेल्या संख्या वाचा. अक्षरांत लिहा.

९२३५ २३४९ ३५०७ ४९९५ ५०४५ ६७८७ ७८९० ८८८८ ९००७
--

४. प्रत्येक अंक एकदाच वापरून चार अंकी पाच संख्या लिहा आणि वाचा.



५. संख्यापाटीवर एककस्थानचा अंक, दशकस्थानचा अंक, शतकस्थानचा अंक व हजारस्थानचा अंक बदलून वेगवेगळ्या चार अंकी संख्या तयार करा व वाचा.

ह	হা	द	ए
Ŗ	0	२	ų

ह	হা	द	ए
?	४	२	ų

?

9

2

9

?

9

0

9

2

0

पाच अंकी संख्या : ओळख

- रेश्मा : सर्वांत मोठी चार अंकी संख्या कोणती आहे ?
- सचिन : नऊ हजार नऊशे नव्याण्णव !
- नर्गिस : त्याच्या पुढची संख्या कोणती ?
- : करूनच पाहू. संख्येत १ मिळवला, की पुढची लगतची संख्या मिळते, हे माहीत आहे ताई ना ? आता ९९९९ + १ ही बेरीज उभ्या मांडणीत करू. ह दह য় द ए

९ एकक + १ एकक हे १० एकक होतात.

त्यांचा १ दशक (हातचा) तयार होतो.

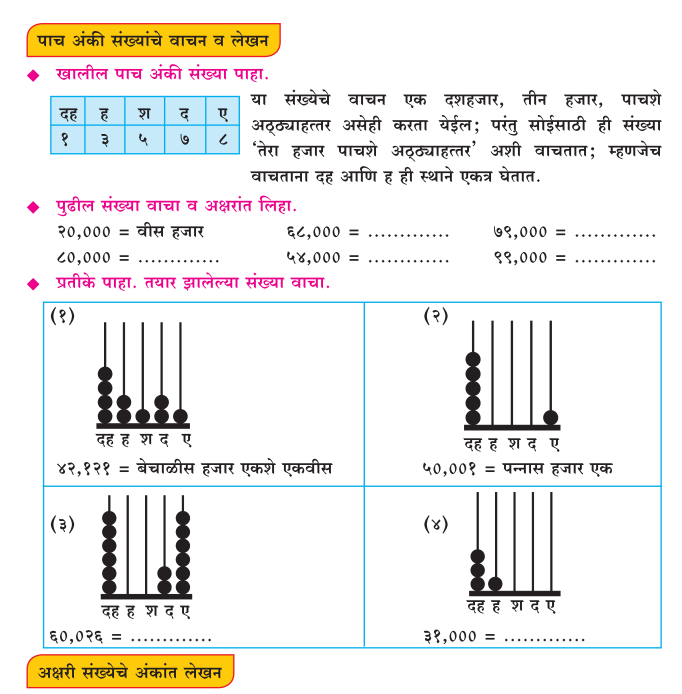
तो दशकाच्या घरात मांडू. ९ द + १ द मिळून १० दशक. त्यांचा १ शतक (हातचा) होतो.

तो शतकाच्या घरात मांडू.

९ श + १ श मिळून १० शतक.

+ ? 0 0

१० शतकांचा १ हजार. तो १ हजार, हजाराच्या घरात मांडू. हजाराच्या घरात ९ + ९ म्हणजे ९० आले, म्हणून ती संख्या दहा हजार आहे. हे दहा हजार एकत्र करून त्याला 'एक दशहजार' म्हणू. त्याच्यासाठी हजाराच्या डावीकडे एक नवे स्थान निर्माण करू. त्याला 'दह' हे नाव देऊ.



- (१) बासष्ट हजार सदतीस : ६२,०३७
 ६२ ह = ६० ह + २ ह म्हणजेच यात ६ दह व २ ह आहेत. या संख्येत शतक नाहीत, म्हणून शतकाच्या घरात शून्य लिहिले.
- (२) सत्तर हजार दोनशे सहा : ७०,२०६
 ७० हजार म्हणजे ७ दह आहेत. याशिवाय संख्येत आणखी हजार नाहीत व दशकही नाहीत, म्हणून हजार व दशक या घरांत ० लिहिले.
- (३) तीस हजार एक : ३०,००१
 इथे ३० हजार म्हणजे ३ दह आहेत. याशिवाय संख्येत आणखी हजार, शतक किंवा दशकही
 नाहीत, म्हणून त्या घरांत ० लिहिले.

80

- १. अक्षरी संख्या अंकांत लिहा.
 - (१) चाळीस हजार (२) पन्नास हजार पन्नास
 - (४) पंचेचाळीस हजार तीन (५) तेवीस हजार एकशे पाच
- २. संख्या वाचा व अक्षरांत लिहा.
 - (१) ५२,०४५ (२) २३,४०९
 - (x) x9,000 (4) 99,999 (E) 94,6E2
- सोबतच्या संख्यापाटीवर एकक, दशक, शतक, हजार,
 दशहजारस्थानचे अंक बदलून पाच संख्या लिहा व वाचा.
- ४. ९, ५, ६, १, ८ यांपैकी प्रत्येक अंक एकदाच वापरून पाच अंकी सहा संख्या लिहा.
- ५. १, ५, ६, ४, ७ हे अंक वापरून सर्वांत मोठी संख्या लिहा.
- ६. ४, ३, ९, ८, ७ हे अंक चढत्या क्रमाने आणि उतरत्या क्रमाने लिहून दोन संख्या लिहा.
- ७. ६, ०, ७, ५, ४ यांतील ७ हा अंक एककस्थानी घेऊन पाच संख्या तयार करा व लिहा.
- ८. ४, ९, ३, ५, १ यांपैकी सर्वांत लहान अंक एककस्थानी घेऊन पाच संख्या लिहा.

संख्येचे विस्तारित रूप

- हमीद : ५,३२४ ही संख्या बेरजेच्या रूपात किंवा विस्तारित रूपात मांडता येईल का ?
- ताई : आपण तीन अंकी संख्येचे विस्तारित रूप लिहायला शिकलो आहोत. त्याप्रमाणेच चार किंवा पाच अंकी संख्येचे विस्तारित रूप लिहया.
- शरद : ५,३२४ म्हणजे ५ हजार, ३ शतक, २ दशक व ४ एकक.
- मेरी : म्हणजे ५,३२४ चे विस्तारित रूप ५००० + ३०० + २० + ४ आहे.
- ताई : याप्रमाणे २३,३७५ या पाच अंकी संख्येचे विस्तारित रूप लिहा.
- शरद : २३,३७५ म्हणजे २ दह, ३ ह, ३ श, ७ द व ५ ए.

२३,३७५ चे विस्तारित रूप २०,००० + ३,००० + ३०० + ७० + ५

१. खालील संख्या विस्तारित रूपात लिहा.

(१) ७,५४५	(२) ४,०५०	(३) ६५,९००	(४) ८,000	(५) १२,७४५
(६) ७८,९९९	(७) ९,३९२	(८) ५०,९०५	(९) ७०,४९५	(१०) ८२,७२७

22

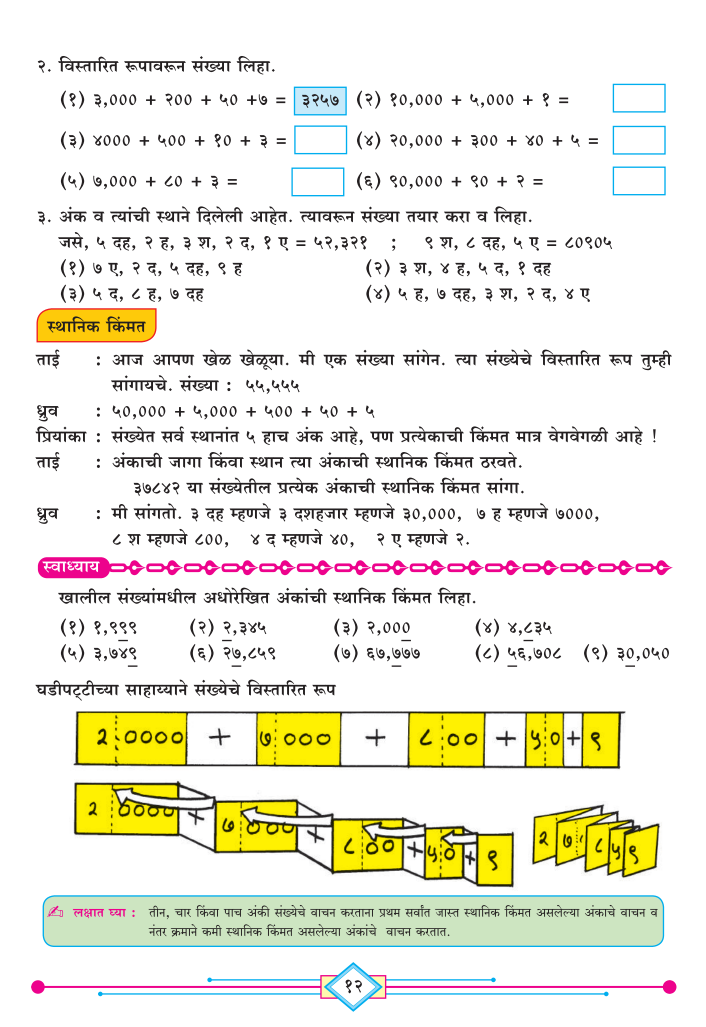
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

दह ह श द ए
 २ ३ ४ ९ ९

(३) ४५,६००

(३) बारा हजार तीनशे तेरा

(६) अडुसष्ट हजार पाच



संख्याचिन्हाचे वेगवेगळे अर्थ

- ताई : 'एकशे पंचवीस' ही संख्या आपण अंकांत '१२५' अशी लिहितो, म्हणजे '१२५' हे 'एकशे पंचवीस' या संख्येसाठी वापरलेले एक चिन्ह आहे; पण या चिन्हाचे वेगवेगळे अर्थ होतात.
- गौरी : एकाच चिन्हाचे वेगळे अर्थ ? कसं काय ?
- ताई : गौरी, समज तुला तुझ्या मैत्रिणीला १२५ रुपये द्यायचे आहेत आणि तुझ्याकडे फक्त १ रुपयाची खूप नाणी आहेत, तर तू ते कसे देशील ?
- गौरी : मी १ रुपयाची १२५ नाणी देईन.
- ताई : म्हणजे १२५ या संख्याचिन्हाचा अर्थ '१२५ एकक' असा होईल. सुधीर, समज तुझ्याकडे फक्त १० रुपयांच्या काही नोटा आणि १ रुपयाची काही नाणी आहेत. तुला १२५ रुपये द्यायचे आहेत, तर तू ते कसे देशील ?
- सुधीर : मी १० रुपयांच्या १२ नोटा आणि १ रुपयाची ५ नाणी देईन, म्हणजे मी दिलेल्या नाणी नोटांप्रमाणे, १२५ चा अर्थ १२ दशक ५ एकक असा होईल.
- ताई : बरोबर. अजित समज तुझ्याकडे १०० रुपयांच्या काही नोटा, १० रुपयांच्या काही नोटा आणि १ रुपयाची काही नाणी आहेत. तुला १२५ रुपये द्यायचे, तर ते तू कसे देशील?
- अजित : मी १०० रुपयांची एक नोट, १० रुपयांच्या दोन नोटा आणि १ रुपयाची ५ नाणी देईन. त्याप्रमाणे १२५ चा अर्थ १ शतक, २ दशक व ५ एकक असा होईल.
- ताई : म्हणजे १२५ या संख्याचिन्हाचे तीन वेगवेगळे अर्थ आहेत, हे लक्षात घ्या.
 - १२५ = एकशे पंचवीस एकक
 - १२५ = बारा दशक पाच एकक
 - १२५ = एक शतक, दोन दशक व पाच एकक
 - आता ४०८३ या संख्याचिन्हाचे वेगवेगळे अर्थ तुम्हांला सांगता येतील का ?
- सुधीर : एक अर्थ 'चार हजार त्र्याऐंशी एकक' असा होईल.
- अजित : आणखी एक अर्थ 'चारशे आठ दशक, तीन एकक' असा होईल.
- मलिका: आणखी एक अर्थ 'चाळीस शतक, आठ दशक, तीन एकक' असा होईल.
- गौरी : अजून एक अर्थ 'चार हजार, शून्य शतक, आठ दशक, तीन एकक' असा होईल.
- ताई : असे आणखीही वेगवेगळे अर्थ आपण सांगू शकतो.

खाली दिलेल्या संख्याचिन्हांचे वेगवेगळे अर्थ समजावून घ्या व लिहा.

(१) ६७९ (२) ८६३ (३) ६७४५ (४) ९८५६ (५) १०२७ १३

लगतची मागची व लगतची पुढची संख्या सांगणे

- मेरी : नंदू १२० च्या लगतची पुढची संख्या सांगतोस का?
- नंदु : १२१
- मेरी : १९९९ च्या लगतची पुढची संख्या सांगतोस का?
- नंदु : मला नाही सांगता येत.
- ताई : लगतची पुढची संख्या १ नं मोठी असते, तर लगतची मागची संख्या १ नं लहान असते.
- नंद्र : म्हणजे, १९९९ मध्ये १ मिळवल्यास लगतची पुढची संख्या १९९९ + १ = २००० ही मिळेल.
- ताई : तसंच दिलेल्या संख्येतून १ वजा केल्यास लगतची मागची संख्या मिळते.
- नंदु : म्हणजे १९९९ च्या लगतची मागची संख्या १९९८ आहे.

संख्या	लगतची मागची संख्या	लगतची पुढची संख्या	संख्या	लगतची मागची संख्या	लगतची पुढची संख्या
२९९९			9000		
3C00			३४५९		
७७९८			4009		

लगतची मागची संख्या व लगतची पुढची संख्या लिहा.

संख्यांचा लहान-मोठेपणा

- ताई : संख्यांच्या लहान-मोठेपणाविषयी तुम्ही काय शिकला आहात ?
- नंद् : कोणतीही तीन अंकी संख्या, कोणत्याही दोन अंकी संख्येपेक्षा मोठी असते.
- प्रिया : दोन्ही संख्या तीन अंकी असतील, तर जिचा शतकस्थानचा अंक मोठा, ती संख्या मोठी.
- ताई : मग आता चार अंकांपर्यंतच्या संख्यांचा लहान-मोठेपणा कसा ठरवाल ?
- प्रिया : कोणतीही तीन अंकी संख्या, कोणत्याही चार अंकी संख्येपेक्षा लहानच असणार !
- नंदू : दोन्ही संख्या चार अंकी असतील, तर जिचा हजारस्थानातील अंक मोठा, ती संख्या मोठी. हजारस्थानचे अंक सारखे असतील, तर शतकस्थानचे अंक पाहून ठरवू. तेही समान असतील, तर दशकस्थानावरून लहान–मोठेपणा ठरवू. जसं, ४५६७ > ४३२५.

खालील सारणी पूर्ण करा.

संख्या	लहान संख्या	मोठी संख्या	संख्या	लहान संख्या	मोठी संख्या
२१२३, १९६८			<i>९९९९, ९९९</i>		
२३४२, २४३२			६०७०, ८०७९		
९५४२, ९५४९			५९७८, ७५३९		

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

88

चढता-उतरता क्रम

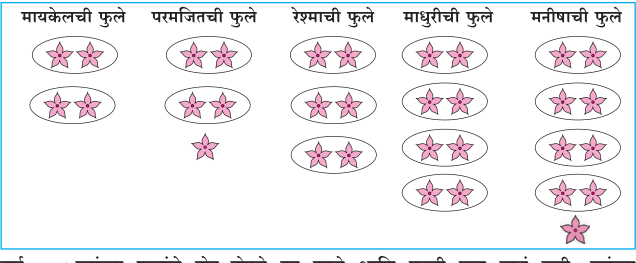
दुकानात वेगवेगळ्या कंपन्यांची कपाटे विक्रीस आहेत. एका कपाटाची किंमत ४,७५० रुपये, दुसऱ्या कपाटाची किंमत ६,२०० रुपये व तिसऱ्या कपाटाची किंमत ३,९८० रुपये आहे. कपाटाची सर्वांत जास्त किंमत : ₹ ६२०० कपाटाची सर्वांत कमी किंमत : ₹ ३९८० कपाटाच्या किमती चढत्या क्रमाने : ३९८० < ४७५० < ६२०० कपाटाच्या किमती चढत्या क्रमाने : ३९८० < ४७५० > ३९८० २९८०, ३०००, ५१२५ या संख्यांचा चढता व उतरता क्रम लावा. चढता क्रम : २९८० < ३००० < ५१२५ उतरता क्रम : ५१२५ > ३००० > २९८० स्वाध्याय

(१) २३४५, २३४९, २३४७	(२) ६०००, ५०७०, ३००७	(३) ५००७, २००७, ३००७
(४) १००९, १९००, १०९०	(५) ४९८०, ६९८०, ७९८०	(६) २९१७, ३४५६, १३५७

ताई : फुलांचे दोन-दोनचे गट करून पाहूया. मायकेल तुला ४ फुलं घे, परमजित तुला ५, रेश्मा तुला ६, माधुरी तुला ८ आणि मनीषा तुला ९ फुलं घे. गट केल्यावर फुलं किती उरली, ते पण सांगायचं.

मायकेल : माझ्या चार फुलांचे दोन गट झाले, एकही फूल उरलं नाही.

परमजित : माझ्या पाच फुलांचे दोन गट झाले, पण एक फूल उरलं.



ताई : ज्यांच्या फुलांचे दोन-दोनचे गट झाले आणि एकही फूल उरलं नाही, त्यांच्या फुलांच्या संख्या एका गटात मांडू. गट करताना १ फूल उरलं अशा संख्या वेगळ्या गटात मांडू.

एकही फूल न उरलेल्या फुलांच्या संख्यांचा गट एक फूल उरलेल्या फुलांच्या संख्यांचा गट

४, ६, ८

गट ५, ९

- ताई : दोन्ही गटांतील संख्या नीट पाहा. त्यात कोणता फरक लक्षात येतो ?
- रेश्मा : ४, ६, ८ या संख्यांना २ नं भागलं, तर बाकी उरत नाही आणि ५ व ९ ला २ नं भागलं तर बाकी १ उरते.
- ताई : ज्या संख्यांना २ नं भागल्यावर बाकी उरत नाही, त्यांना सम संख्या म्हणतात. ४, ६, ८ या सम संख्या आहेत. ज्या संख्यांना २ नं भागल्यावर बाकी १ उरते, त्यांना विषम संख्या म्हणतात. ५ व ९ या विषम संख्या आहेत.
- ♦ खालील संख्यांएवढ्या वस्तू (खडे, मणी इ.) घेऊन दोन-दोनचे गट करून सम संख्या व विषम संख्या ठरवा.

१२, ९१, ९०, २३, २७, ३४, २५, ३६, ३९, ४९, ४५, ५२, ९६, ९७, ९९, २८

- सम संख्यांच्या गटात लिहिलेल्या संख्यांचे एककस्थानचे अंक लिहा.
- विषम संख्यांच्या गटात लिहिलेल्या संख्यांचे एककस्थानचे अंक लिहा.
- समसंख्येच्या/विषमसंख्येच्या एककस्थानी नेहमी कोणते अंक येतात ते पाहा.
 समसंख्येच्या एककस्थानचे अंक : 0, २, ४, ६, ८
 विषमसंख्येच्या एककस्थानचे अंक : १, ३, ५, ७, ९
- एककस्थानचे अंक पाहून दिलेली संख्या सम आहे की विषम ते ठरवा.
 ३५, ६७, ३२, ३०, ४३, ३४, ५१, ५६, ८८, ७९

आंतरराष्ट्रीय संख्याचिन्हे

- सुरेश : ए विजया, सकाळी एक गोष्ट माझ्या लक्षात आली. आपल्याकडच्या सगळ्या नोटांवर छापलेल्या संख्या इंग्रजीत असतात.
- विजया: खरंच की ! पण असं का रे ? आपण तर संख्या वेगळ्या प्रकारानं लिहितो.

सुरेश : मलाही तोच प्रश्न पडलाय. चल, आपण ताईंना विचारू. ताई, सगळ्या नोटांवरच्या संख्या इंग्रजीतच का असतात ?

- विजया: आणि बह्तेक सगळ्या वाहनांवरचे नंबरही.
- ताई : छान ! आधी तुमच्या निरीक्षणाबद्दल तुम्हांला शाबासकी देते. मला आधी सांगा, तुमच्यापैकी कोणी आपला महाराष्ट्र सोडून दुसरीकडे गेला होतात का ?
- विजया: हो ताई. आम्ही कर्नाटकात गेलो होतो.
- ताई : तिथल्या दुकानांच्या पाट्या तुला वाचता आल्या का ?

विजया: नाही.

ताई : त्या आपल्याला वाचता येत नाहीत, कारण त्यांची अक्षरं लिहिण्याची पद्धत वेगळी असते. तसंच त्यांची अंक लिहिण्याची पद्धतही वेगळी असते.

१६

`		>	2		+	\sim	-
सुरेश	•	टा	तार	ਸ	क्रम	लिहितात	· 7
27.61	•	61	(112)		4141	I. I. GUIU	•

ताई : आपण १, २, ३, ..., १० असं लिहितो, ते कानडीत कसं लिहितात ते पाहा. ೧೨೩೪೫೬೭೮೯೧೦ मग नोटांवर १, २, ३ असे अंक लिहिले तर ते त्यांना कसे समजतील ?

विजया : आणि त्यांच्यासारखे लिहिले तर आपल्याला नाही कळणार !

- ताई : बरोबर. म्हणजे नोटांवरील संख्या अशा लिहिल्या पाहिजेत, की त्या भारतातील सगळ्या लोकांना समजतील. एवढंच नाही, तर परदेशातून आपल्या देशात येणाऱ्यांनाही समजतील.
- सुरेश : मग आपण दुसऱ्या देशात गेलो, तर आपल्यालाही तिथल्या नोटांवरच्या संख्या कळायला हव्या.
- ताई : अगदी बरोबर ! म्हणूनच जगातल्या सगळ्या देशांनी असं ठरवलं आहे, की नोटांच्या किमती, त्यांचे क्रमांक; आगगाडीच्या, बसच्या व विमानाच्या तिकिटांचे क्रमांक असं सगळं इंग्रजी अंकांत छापायचं.
- विजया: म्हणूनच आपल्याकडे बस, रिक्षा यांचे क्रमांक इंग्रजीत लिहीत असले पाहिजेत. आता आलं लक्षात !
- ताई : हो ना ! संख्या इंग्रजी अंक वापरून लिहिल्या, की जगातल्या सगळ्या लोकांना समजतात, म्हणून इंग्रजी अंकांनाच आता 'आंतरराष्ट्रीय अंक' म्हणतात. हे अंक तुम्हांला माहीत आहेत. पुढील इयत्तांमध्ये तुम्हांला हेच अंक वापरायचे आहेत.

देवनागरी संख्याचिन्ह	0	?	२	'n	४	ىر	ĸ	७	٢	९
आंतरराष्ट्रीय संख्याचिन्ह	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

देवनागरी संख्याचिन्हांत	४९७	२३५	४३७	५६८	६७२	७९९	٥٥٥	९१२
आंतरराष्ट्रीय संख्याचिन्हांत	497	235	437	568	672	799	800	912

संख्यांचे वाचन व अक्षरांत लेखन

4536 याचे वाचन 'चार हजार पाचशे छत्तीस' असे करतात. 27,105 याचे वाचन 'सत्तावीस हजार एकशे पाच' असे करतात. 64,089 याचे वाचन 'चौसष्ट हजार एकोणनव्वद'असे करतात.

१. खालील संख्या वाचा व अक्षरांत लिहा.

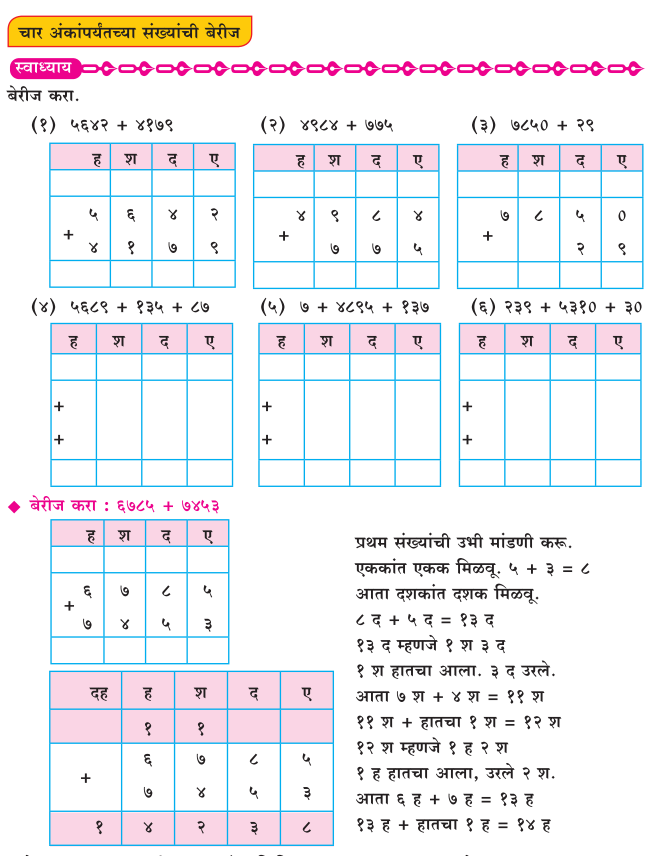
- (१) 20,504 (२) 97,487 (३) 30,008 (४) 4,879 (५) 6,405 (६) 893 २. आंतरराष्ट्रीय संख्याचिन्हे तुम्ही कोठे कोठे बघितली आहेत, ते लिहा.
- ३. वस्तुंच्या आंतरराष्ट्रीय अंकांत लिहिलेल्या किमती पाहा व वाचा.

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

90

3 4 5 0 6 4 8 6 4 8 7 7 8 8 8 8 7 7 8	(४) दह + ७	+	ৎ४ ০५ স্থ	(५) ન -	६०९ + २००			
खालील बेरजा करा. (१) ३४२ (२) ३४५ (३) १७० $+$ १२३ ३२४ ३१० $+$ १२३ ३२४ $+$ ६२६ खालील बेरजांचे निरीक्षण करा. \overline{k} ३ 0 १ $+$ ३ २ 0 १ $+$ ३ २ 0 १ $+$ ३ २ १ 1 तीन अंकी संख्यांची बेरीज करताना ज्याप्रमाणे प्र तांत शतक मिळवतात, त्याचप्रमाणे चार अंकी किंवा तांत शतक मिळवतात, त्याचप्रमाणे चार अंकी किंवा तांत शतक मिळवतात, त्याचप्रमाणे चार अंकी किंवा तांत हजार आणि दशहजारांत दशहजार मिळवतात. आडव्या मांडणीने केलेल्या बेरजेचे निरीक्षण करा. ७ ५ १ ३ २ २ २ ७ ५ १ ३ १ २ ५ ३ २ २ २ ७ ५ १ ३ २ २ ३ २ ७०२ २ २ ७ ५ १ ३ १ २ २ ३ २ ७२ २ २ ७ ५ १ ३ १ २ २ ३ २ ७२ २ २ २ २ खालील बेरजा उभ्या मांडणीने करा. (१) ४०१७४१ + १००१ (८) ९४९१ + १००१ २ २ ४ २ २ २	दह ७ +	+ १ ह	<u>०५</u>	(૫) - -	F			
(१) 3×7 (२) 3×4 (३) $9 \otimes 0$ + 9×3 9×7 $1 \times 7 \times 7$ $1 \times 7 \times 7$ खालील बेरजांचे निरीक्षण करा. $\overline{\epsilon}$ \overline{n} \overline{c} \overline{v} $\overline{\epsilon}$	दह ७ +	+ १ ह	<u>०५</u>	(૫) - -	F			
$\frac{+}{973} + \frac{+}{378} + \frac{+}{676}$ terrefer attained at	दह ७ +	+ १ ह	<u>०५</u>	(५) -	F			
$??3$ $3?8'$ $6?6$ खालील बेरजांचे निरीक्षण करा. \overline{c} \overline{v} \overline{c} \overline{v} 8 3 0 9 $+$ 3 0 9 $+$ 3 0 9 $+$ 3 0 9 $+$ 3 0 9 $+$ 3 0 9 $+$ 3 0 9 $+$ 3 0 9 $+$ 3 0 9 $ 10$ 10	ی + ی	ह		-	200			
\overline{E} \overline{X} \overline{C} \overline{V} $*$ 3 0 8 $+$ 3 2 0 b 4 8 0 $*$ 3 0 8 $+$ 3 2 0 b 4 8 8 $*$ 8 8 0 8 $*$ 8 8 8 0 $*$ $*$ 8 8 8 $*$ <th>ی + ی</th> <td></td> <td>হা</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	ی + ی		হা	-				
x x x y y x x y	ی + ی		হা			-		
x x x y y x x y	ی + ی		· · ·	द	ए			
+ 3 2 9 0 6 4 9 तीन अंकी संख्यांची बेरीज करताना ज्याप्रमाणे प कांत शतक मिळवतात, त्याचप्रमाणे चार अंकी किंवा तारांत हजार आणि दशहजारांत दशहजार मिळवतात. आडव्या मांडणीने केलेल्या बेरजेचे निरीक्षण करा. ७ ५ १ ७ ५ १ ७ ५ १ ७ ५ १ ७ ५ १ ७ ५ १ ७ ५ १ ७ ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १	+	T	२	8	ે પ			
७ ५ ९ तीन अंकी संख्यांची बेरीज करताना ज्याप्रमाणे ग कांत शतक मिळवतात, त्याचप्रमाणे चार अंकी किंवा तारांत हजार आणि दशहजारांत दशहजार मिळवतात. आडव्या मांडणीने केलेल्या बेरजेचे निरीक्षण करा. ७ ५ १ ७ ५ १ ७ ५ १ ७ ५ १ ७ ५ १ ७ ५ १ ७ ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ७ ५ १ ० ५ १ ० ५ १ ७ ५ १ ७ ५ १ ७ ५ १ ७	-							
तीन अंकी संख्यांची बेरीज करताना ज्याप्रमाणे ग तकांत शतक मिळवतात, त्याचप्रमाणे चार अंकी किंवा ारांत हजार आणि दशहजारांत दशहजार मिळवतात.आडव्या मांडणीने केलेल्या बेरजेचे निरीक्षण करा.७ \checkmark ७ \checkmark ७ \checkmark ७ \checkmark ७ \checkmark ९ \checkmark ९९ \lor </td <th>-</th> <td></td> <td>ર</td> <td>لر</td> <td>२</td> <td></td>	-		ર	لر	२			
Iania शतक मिळवतात, त्याचप्रमाणे चार अंकी किंवा ारांत हजार आणि दशहजारांत दशहजार मिळवतात.आडव्या मांडणीने केलेल्या बेरजेचे निरीक्षण करा.७५२५७५२७७५२७७५२७७५२७७५२७७५२७७५२७७५२२७५२५७५२५७५२५७५२५७५२५७५२५७५२५७५२५७५२५७५२५७५२२७५२२७२२२१२२२७२२२१२२२१२२२१२२१२२१२२१२१२१२१२१२१२१२१२१२१२१२१२१२१२११११<		ર	^L q	હ	७			
altard \bigcirc $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ $>$ <t< th=""><th>नंतर व</th><th></th><th>1 दशक</th><th>•</th><th>•</th><th>क</th></t<>	नंतर व		1 दशक	•	•	क		
(?) $2308 + 8046$ $(?)$ $8086 + 2028$ (8) $8066 + 2008$ (4) $888 + 89042$ (6) $9066 + 2008$ (2) $898 + 8000$ 313000 13000 313000 13000 $(?)$ $8006 + 2893$ $(?)$ $888 + 8000$ $(?)$ $9006 + 2893$ $(?)$ $888 + 422$ (8) $9006 + 2893$ $(?)$ $888 + 8800$ (8) $9006 + 2893$ $(?)$ $888 + 8800$ (8) $9008 + 2893$ $(?)$ $888 + 8800$ (8) $9008 + 28036$ (4) $9083 + 8800$ (8) $9084 + 2008$ (4) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8800$ (8) $9084 + 2008$ (4) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8008$ (9) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8008$ (9) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8008$ (9) $9083 + 8800$ (8) $9083 + 8008$ (9) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8008$ (9) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8008$				•		0		
(?) $2308 + 8046$ $(?)$ $8086 + 2028$ (8) $8066 + 2008$ (4) $888 + 89042$ (6) $9066 + 2008$ (2) $898 + 8000$ 313000 13000 313000 13000 $(?)$ $8006 + 2893$ $(?)$ $888 + 8000$ $(?)$ $9006 + 2893$ $(?)$ $888 + 422$ (8) $9006 + 2893$ $(?)$ $888 + 8800$ (8) $9006 + 2893$ $(?)$ $888 + 8800$ (8) $9008 + 2893$ $(?)$ $888 + 8800$ (8) $9008 + 28036$ (4) $9083 + 8800$ (8) $9084 + 2008$ (4) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8800$ (8) $9084 + 2008$ (4) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8008$ (9) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8008$ (9) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8008$ (9) $9083 + 8800$ (8) $9083 + 8008$ (9) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8008$ (9) $9083 + 8800$ (9) $9083 + 8008$								
(b) $666666666666666666666666666666666666$?	((३) २(०१७ +	१७०६०)		
आडव्या मांडणीने बेरीज करा. (१) ७००६ + २१९३ (२) ४११ + ५८८ (४) ५३०४६ + २००१ (५) ७०१३ + ९१४०५ खालील तिन्ही स्तंभांमधील समान असलेल्या संख्या जो चौदा हजार अधिक तीनशे ५०९ + १	٢	((६) १ः	२३३६ -	+ 400:	??		
$(?) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$								
(४) ५३०४६ + २००१(५) ७०१३ + ९१४०५खालील तिन्ही स्तंभांमधील समान असलेल्या संख्या जेचौदा हजार अधिक तीनशे५०९ + १								
खालील तिन्ही स्तंभांमधील समान असलेल्या संख्या ज चौदा हजार अधिक तीनशे 40९ + १			• • •	७९ + ९				
चौदा हजार अधिक तीनशे ५०९ + १	(४) ५३०४६ + २००१ (५) ७०१३ + ९९४०५ (६) ९२९८ + ८०३०१							
्रतान इजार आधक नेव्वत 🔰 १४००० -								
दोन हजार अधिक नव्वद १४००० + ३०० ६०९								
पाचशे नऊ + शंभर ९९००० + ७०२ २०९० 								
नव्याण्णव हजार + सातशे दोन २००० +	+ 30			१४३	00			





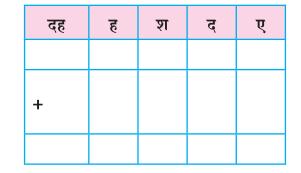
प्रत्येक स्थानाच्या खाली एकच अंक लिहितात, यावरून १४ ह म्हणजे १ दशहजार व ४ हजार. यातील १ साठी नवे स्थान निर्माण करू. दशहजाराचे स्थान 'दह' असे दाखवू. बेरीज आली १४२३८.

20

- १. बेरीज करा.
 - (१) ७८५९ + ८५४६

दह	ાર	হা	द	ए
+				

(?) ८८८८ + ४५७६



२. उभी मांडणी करून बेरीज करा.

(१) ८५०९ + ३६५८	(२) ९०७६ + ४९५३	(રૂ) ૬૮૪૧ + ૭५૧५
(४) ५७०९ + ७८११	(५) ૬૮५४ + ३९६३	(६) २८४७ + ९५६३

🔶 बेरीज करा : २४५५८ + ३७

जर अमित, रूपेश व सुमित यांनी संख्यांची मांडणी खालीलप्रमाणे करून बेरीज केली, तर कोणाची बेरीज बरोबर आली ?

	अ	मितच	ी मांब	डणी			रूपेश	ची म	ांडणी		सु	मितर्च	ो मांड	णी	
	दह	ह	হা	द	ए	दह	ह	श	द	ए	दह	ह	হা	द	ए
	२	४	ų	ų	٢	+ 2	४	ų	ų	٢	्२	४	s	s	٢
Ŧ	Ŗ	७							ş	७	+	Ŗ	७		
	ω	?	ų	ų	٢	२	४	ų	९	ų	2	٢	२	બ	٢

रूपेशची बेरीज बरोबर आली. अमित व सुमित यांनी ३७ ही संख्या योग्य स्थानी मांडली नाही. ३७ ही संख्या दोन अंकी आहे. यात ३ दशक व ७ एकक आहेत. दह, ह आणि श या स्थानांत अंक नाहीत. बेरीज करताना एककाखाली एकक, दशकाखाली दशक असे लिहितात. अमित आणि सुमित यांची मांडणी चुकली, त्यामुळे बेरीजही चुकली.

बेरीज करा.

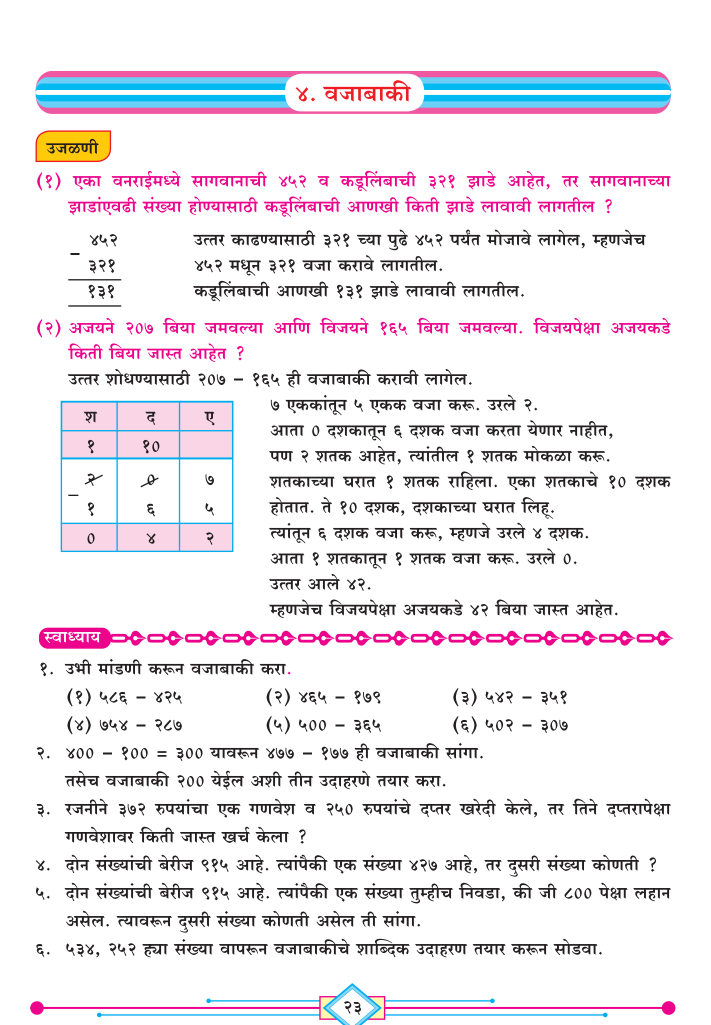
(?) $8 \lor 8 \lor 9 \lor 4$ (?) $8 \lor 4 \lor 9 \lor 9 \lor 4$ (3) $8 \lor 0 \lor 9 \lor 4$ (4) $2 \lor 0 \lor 4$ (5) $4 \lor 0 \lor 0 \lor 4$ $4 \lor 0 \lor 0 \lor 4$ (8) $3 \lor 4 \lor 4$ (4) $2 \lor 0 \lor 4$ (5) $4 \lor 0 \lor 4$ $4 \lor 0 \lor 4$ (6) $4 \lor 0 \lor 4$ (9) $2 \lor 0 \lor 4$ (2) $8 \lor 0 \lor 4$ (2) $8 \lor 0 \lor 4$ (8) $4 \lor 0 \lor 4$ (8) $3 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0 \lor 4$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0 \lor 4$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0 \lor 4$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0$ $4 \lor 4$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0 \lor 4$ $4 \lor 4$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0 \lor 4$ $4 \lor 4$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0 \lor 4$ $4 \lor 4$ $4 \lor 4$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0$ $4 \lor 0$ $8 \lor 0$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0$ $4 \lor 0$ $8 \lor 0$ (8) $8 \lor 0 \lor 4$ $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ (8) $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ (8) $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ (8) $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ (8) $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ (8) $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ $8 \lor 0$ (8)<td

♦ खालील बेरीज आडव्या मांडणीने करा. हातचा मनात धरा.								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
स्वाध्याय -								
आडव्या मांडणीने बेरीज करा.								
(१) ४५१२ + २३९५ (२) ९२००९	+ ४२९ (३) ५०३२५ + १५२							
आयेशा : दोन संख्यांची बेरीज कशी कराय	ची, हे आम्हांला चांगलं समजलं, पण एक							
विचारायचंय.								
ताई : काय ग ?								
आयेशा : बेरीज करताना आधी एककांची,	मग दशकांची, शतकांची अशाच क्रमानं का							
करायची ? आधी शतकांची, मग दश	कांची, अशी का नाही करत ?							
ताई : तशीही करता येईल. तुला दोन्ही रीती	ंनी बेरजा करून दाखवते. त्या नीट पाहा म्हणजे							
तुझ्या प्रश्नाचं उत्तर तुला मिळेल.								
रीत १	रीत २							
श द ए								
+ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	2 3 3							
+	$+\frac{7}{8}$							
<u>१२</u> इ	$+ \frac{2}{8}$ $+ \frac{2}{8}$							
४ <u>१</u> ९ २२	६ २१ २२							
8+8 8+5 5								
<i>હ્ય</i> <u></u> 99 ર	६ १ २							
५+१ १ २								
ह १२								
इथे प्रथम शतकांची मग दशकांची व नंतर	इथे क्रमाने एककांची, दशकांची व							
एककांची बेरीज केली आहे. दशकांच्या व	शतकांची बेरीज केली.							
शतकांच्या घरात दोन वेळा हातचे आले.	दशकांच्या बेरजेत एकदाच हातचे आले.							

आयेशा : आता समजलं. शतकाच्या म्हणजे सर्वांत डावीकडच्या स्थानापासून बेरीज करण्यापेक्षा, उजवीकडून क्रमानं एकक, दशक, शतक याप्रमाणे बेरीज करणं जास्त सोपं होतं.

🏝 लक्षात घ्या : बेरीज करताना आधी एककांची, मग दशकांची, नंतर शतकांची याप्रमाणे एककापासून सुरुवात करून क्रमाने मोठ्या स्थानांवरील अंकांची बेरीज करणे सोईचे असते.





चार अंकी संख्यांची बिनहातच्याची वजाबाकी

 एका गावामध्ये ४५२६ पुरुष व ३२१४ स्त्रिया आहेत, तर त्या गावामध्ये पुरुषांची संख्या किती अधिक आहे ?

ह	হা	द	ए
४	L.	२	G
_ ب ه	२	\$	४
8	ъ,	\$	२

🔶 आडव्या मांडणीने वजाबाकी करा.

हशदए हशदए

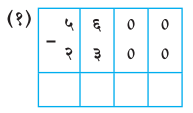
६७८९ – ५४३२ = ९३५७

तीन अंकी संख्यांची वजाबाकी करताना जी रीत आपण केली, त्या रीतीप्रमाणेच आपण चार अंकी संख्यांच्या वजाबाकीचे उदाहरण सोडवू.

पुरुषांची संख्या १३१२ ने अधिक आहे. आडव्या मांडणीतही उभ्या मांडणीप्रमाणे एककांतून एकक, दशकांतून दशक, शतकांतून शतक, हजारांतून हजार वजा केले.

(3**)**

१. वजाबाकी करा.



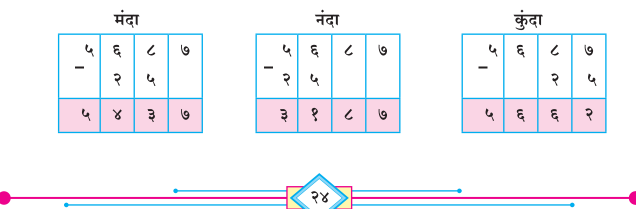
બ	७	S	ų	
_	?	٢	0	

२	બ	٢	s
- १	ર	لع	४

- २. आडव्या मांडणीने वजाबाकी करा.
 - (१) ५५५५ २२२२
 (२) ८७४० ३५२०
 - (३) ९५८६ ४३२
 (४) ३२५६ २४
- ३. ५००० २००० = ३०००, यावरून ५८८८ २८८८ = किती ?

(?)

- ४. वजाबाकी २००० येईल अशी तीन उदाहरणे तयार करा.
- ५. ४७६५, २९४२ या संख्या आणि साक्षर व निरक्षर हे शब्द वापरून वजाबाकीचे उदाहरण तयार करा आणि सोडवा.
- ६. कोणाची वजाबाकी बरोबर आहे ? का ?



हातच्याची वजाबाकी

(१) ९०७२ - ७५४८ ही वजाबाकी करू.

ह	হা	द	ए
٢	१०	w	१२
×	ø	کل	×
_	ų	४	٢
\$	પ	२	४

प्रथम संख्या उभ्या मांडणीत लिहिल्या. २ एककांमधून ८ एकक वजा होत नाहीत, म्हणून ७ दशकांतील १ दशक सुटा केला. दशकांच्या घरात ६ दशक राहिले. १ दशकाचे १० एकक व आधीचे २ एकक मिळून १२ एकक झाले. १२-८ = ४ एकक उरले. ६ द - ४ द = २ द. दशकांच्या घरात २ उरले.

अाता ० शतकातून ५ शतक वजा होत नाहीत, म्हणून ९ हजारांतून १ हजार मोकळे केले. हजारांच्या घरात ८ राहिले. १ हजाराचे १० शतक होतात. आधीचे ० शतक आणि मोकळे केलेले १० मिळून १० शतक झाले. १० श – ५ श = ५ श.

८ ह – ७ ह = १ ह. वजाबाकी १५२४ आली.

(२) वजाबाकी करा : ५००० - ९६७

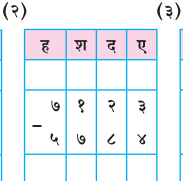
ह	হা	द	ए
	ç	ç	
४	30	20	90
×	ø	ø	ø
-	ç	હ્	७
४	0	Ŗ	'n

येथे 0 एककातून ७ एकक वजा होत नाहीत, म्हणून दशक मोकळा करायला हवा; पण दशकस्थानी आणि शतकस्थानीही काही नाही; हजारांतील म्हणून 4 हजार मोकळा करून मिळवू. 8 90 शतक 20 शतकांपैकी ? शतक मोकळा 20 दशक करून मिळवू. शतकांच्या राहतील. 9 शतक घरात या १० दशकांपैकी ९ दशक मोकळा करू, म्हणजे 80 एकक मिळतील आणि दशकांच्या घरात ९ दशक राहतील. मिळालेले एकक एककांच्या घरात लिह. १० ए-७ ए = ३ ए;

९ द – ६ द = ३ द; ९ श – ९ श = ० श; ४ हजारांतून काहीच वजा करायचे नाही, म्हणून वजाबाकी आली ४०३३.

१. वजाबाकी करा. (१)

ह	হা	द	ए	
४	२	?	ų	
- २	હ્	४	९	







Downloaded from https:// www.studiestoday.com

24

२. उभी मांडणी करून वजाबाकी करा.

(१) ३२४५ – १९२७	(२) ६००७ – २३४५	(z) z0z – ezoz (z)
(४) ४७५२ – २३८४	(५) ४००४ - ३ ९५६	(६) ८०४२ - ३१२९
(७) ६५२४ – २६५६	(८) ५३ ०५ - २१ ६९	(९) ६०५२ – २७६३
(१०) ८२३५ – ४१९२	(??) 8000 - 3999	(१२) ८०२० – ५४३२

पाच अंकी संख्यांची बिनहातच्याची वजाबाकी

 एका गावात जलसंधारणाच्या कामासाठी ८६,५७४ रुपये लोकवर्गणी जमा करण्यात आली.
 त्यांतून ७४,२५४ रुपये खर्च झाला. उरलेली रक्कम जलपुनर्भरणासाठी वापरण्याचे ठरले, तर जलपुनर्भरणासाठी किती रक्कम मिळाली ?

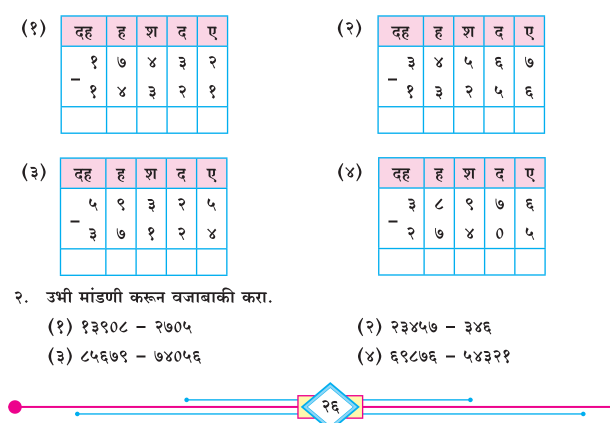
दह	ह	হা	द	ए
٢	હ્ય	५	୭	४
<u>ہ</u>	४	२	ų	४
?	२	સ્	२	0

एककाखाली एकक, दशकाखाली दशक,... याप्रमाणे मांडणी केली.

एककांतून एकक, दशकांतून दशक, शतकांतून शतक, हजारांतून हजार व दशहजारांतून दशहजार वजा केले.

जलपुनर्भरणासाठी १२,३२० रुपये रक्कम मिळाली.

१. खालील उदाहरणे सोडवा.



पाच अंकी संख्यांची हातच्याची वजाबाकी

🔶 पुढील उदाहरण पाह.

दह	ાર	হা	द	ए
	१४	ç	s	
ર	×	%	%	१५
×	×	ø	ø	×
– २	७	٢	لو	७
0	७	?	४	٢

५ एककांतून ७ एकक वजा होत नाहीत, म्हणून एक दशक मोकळा करायला हवा; पण दशकस्थानी आणि शतकस्थानीही काही नाही, म्हणून ५ हजारांपैकी १ हजार मोकळा करून १० शतक मिळाले. त्यांतील १ शतक मोकळा करून १० दशक मिळाले. त्यांतील १ दशक मोकळा करून १० एकक मिळाले ते आणि आधीचे ५ एकक मिळून १५ एकक झाले. त्यांतून ७ एकक वजा केले आणि अंक क्रमाने वजा करून उदाहरण पूर्ण केले.

 tell
 tell

वजाबाकी करा.

(१)						(२)						(३)					
· · /	दह	ह	হা	द	ए		दह	ह	হা	द	ए	(1)	दह	ह	হা	द	ए
	४	२	७	?	ų		ų	હ્	٢	२	४		७	٢	२	ર	ų
	_ ~	?	ĸ	?	٢		ן א	२	४	w	ىر		- x	ą	७	لع	९
(४)	दह	ह	হা	द	ए	(५)	दह	ह	হা	द	ए	(६)	दह	ह	হা	द	ए
	'n	४	४	२	s		ધ	0	ଡ଼	0	ç		w	و	0	0	0
	_ \$	ų	२	?	९		ب	२	٢	१	ų		ہ ہ	٢	७	હ્ય	ų
(৩)	दह	ह	হা	द	ए	(८)	दह	ह	হা	द	ए	(९)	दह	ह	হা	द	ए
	ધ	0	0	0	0		٢	४	y	४	0		७	0	0	0	0
	– ३	ų	0	0	0		_ २	४	٢	ç	ç		- <i>s</i>	९	0	७	ų
	29																

बेरीज, वजाबाकी - तोंडी

- ताई : मेधा, कुणाल, जोनाथन इकडे या. आज आपण जरा वेगळा खेळ खेळू. तुमच्यापैकी एकानं दोन संख्या सांगायच्या. इतर दोघांनी त्यांची बेरीज आणि वजाबाकी सांगायची; पण एक अट – वही, पेन्सिल असं काही वापरायचं नाही.
- मेधा : म्हणजे सगळं मनात किंवा तोंडी करायचं.

ताई : हो. जोनाथन, तू सुरुवात कर.

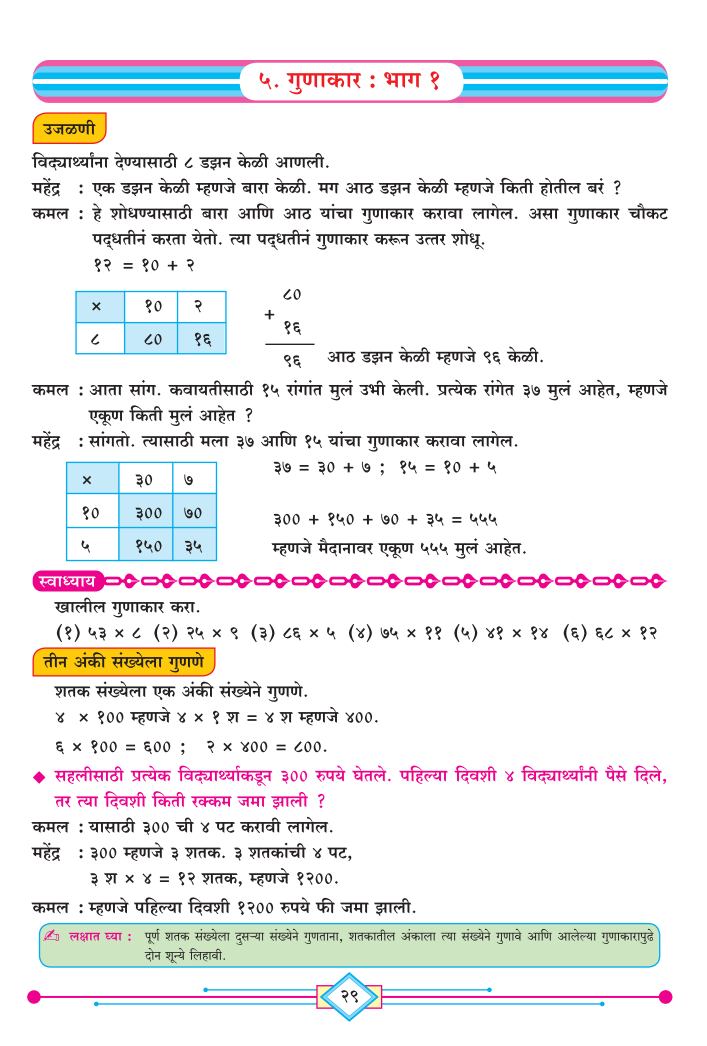
जोनाथन : २८ आणि ५३.

- कुणाल : यांची बेरीज ८१, कारण २८ आणि ३ मिळून ३१. आता ३१ मधे ५० मिळवायचे, म्हणून ३१ मधे पाच वेळा १० मिळवले. ४१, ५१, ६१, ७१, ८१.
- मेधा : मी जरा वेगळ्या रीतीनं केली. २८ मधले २ आणि ५३ मधले ५ दशक यांची बेरीज केली. ती आली ७ दशक. आता दोघांत राहिलेल्या ८ आणि ३ या एककांची बेरीज ११. ही बेरीज ७ दशकांत म्हणजे ७० मधे मिळवली. ७० + १० + १ म्हणजे ८१.
- जोनाथन : माझी पद्धत आणखी वेगळी आहे. २८ च्या जवळची दशक संख्या आहे ३०. ती मी १०-१० च्या टप्प्यानं ५३ मधे मिळवली. ६३, ७३, ८३. आता २८ पेक्षा २ जास्त मिळवले म्हणून ८३ मधून २ वजा केले. आले ८१.
- ताई : शाबास ! आता त्याच दोन संख्यांची वजाबाकी करा पाहू.
- मेधा : मी उलट विचार केला. ५३ पासून २८ येईपर्यंत मागे येत गेले. त्यासाठी जेवढ्या संख्या मागे जावे लागेल, तेवढी वजाबाकी येईल. ५३ मधून ३ वजा केले, आले ५०. मग ५० मधून दोन वेळा १० कमी केले, आले ३०. या ३० मधून २ वजा केले की २८ येतात, म्हणजे आपण ३,१०,१० आणि २; म्हणजे एकूण २५ वजा केले. म्हणून ५३ – २८ = २५.
- कुणाल : ५३ मधून २८ वजा करायचे, म्हणजे २८ च्या पुढे ५३ येईपर्यंत मोजायचे. २८ मधे २ मिळवले, आले ३०. तिसांत २० मिळवले, आले ५०. त्यांत आणखी ३ मिळवले, आले ५३, म्हणजे २८ च्या पुढे २, २० आणि ३ ; म्हणजे २५ मिळवले, की ५३ येतात, म्हणून ५३ – २८ = २५.
- ताई : शाबास! तुमच्या सर्वांच्या बेरीज व वजाबाकी तोंडी करण्याच्या पद्धती अगदी बरोबर आहेत. बेरीज – वजाबाकीची उदाहरणं, अशीच आपापल्या पद्धतीनं तोंडी सोडवण्याचा सराव करा. पुढे याचा खूप उपयोग होतो.

खाली दिलेल्या प्रत्येक जोडीतील संख्यांची बेरीज आणि वजाबाकी स्वत:च्या पद्धतीने तोंडी करा. इतरांची पद्धत वेगळी असेल, तर एकमेकांच्या पद्धती समजून घ्या.

(१) ९०, ५० (२) ३५, ६५ (३) ४७, २३ (४) ९६, ७४ (५) ७०, ३८

26



♦ प्रत्येकी ३०० रुपये याप्रमाणे ४० विद्यार्थ्यांनी फी दिली, तर एकूण किती फी जमा होईल ?

टोनी : ३०० ची ४० पट = ३ श × ४० = १२० श = १२००० रुपये. ३०० × ४० करताना ३ आणि ४ यांचा गुणाकार करून आलेल्या १२ या गुणाकारापुढे ३०० या शतकसंख्येतील दोन आणि ४० या दशकसंख्येतील एक अशी एकूण तीन शून्ये लिहिली तरी चालेल.

खालील गुणाकार करा. 2000 (१) ४ श × ५ = (৩) ৩ হা × २ = (?) २० × ३ श = (2) $20 \times 300 =$ $(3) \ 80 \times 400 =$ $(\varsigma) = 0 \varepsilon \times 30 =$ $= 0\beta \times 005 \quad (8)$ (90) $900 \times 300 = 0$ (4) $34 \times 700 =$ $(??) = 58 \times 003 (??)$ (१२) १५ × (६) \times 90 = 9000 = 30000 तीन अंकी संख्येला एक अंकी संख्येने गुणणे

 पाठ्यपुस्तकांच्या एका संचाची किंमत २४५ रुपये आहे, तर अशा ८ संचांची किंमत किती ?
 पाठ्यपुस्तकांच्या ८ संचांची किंमत, एका संचाच्या किमतीच्या आठपट असेल, म्हणून २४५ आणि ८ यांचा गुणाकार करावा लागेल.

२४५ =	= 200	+ ४० + ५	हे लक्षात	घेऊन गुणा	कार करू.	<i>१६00</i>
	×	200	80	لع		+ 350 + 20
	٢	१६००	३२०	80		- 80

म्हणून ८ संचांची किंमत १९६० रुपये.

१. गुणाकार करा.

- (?) 978×3 (?) $3\xi \otimes \times 4$ (3) 802×9

 (8) $\xi 7 \otimes \times 2$ (4) 280×8 (5) $99\xi \times 6$
- २. एका खुर्चीची किंमत ६५० रुपये आहे, तर अशा ४ खुर्च्यांची किंमत किती होईल ?
- ३. तांदळाच्या एका लहान पोत्याची किंमत ८२५ रुपये आहे, तर अशा ५ पोत्यांची किंमत किती ?

30

तीन अंकी संख्येला दोन अंकी संख्येने गुणणे

 भाताची लावणी करताना एका रांगेत २४४ रोपे याप्रमाणे २८ रांगा लावून झाल्या, तर एकूण किती रोपे लावून झाली ?

एका रांगेत २४४ रोपे, म्हणून २८ रांगांत २४४ च्या २८ पट रोपे असणार.

म्हणजे २४४ ला २८ ने गुणावे लागेल.

5 = 50 + 30 + 80 + 8

×	२००	80	४
२०	8000	٥٥٥	٥٥
٢	१६००	३२०	३२

म्हणजे ६८३२ रोपे लावून झाली.

```
🔶 गुणाकार करा : ७०९ × ७६
```

```
909 = 900 + 0 + 9
```

 $9\xi = 90 + \xi$

×	600	0	s.
60	83000	0	६३०
હ	४२००	0	ૡ૪

ह८३३	2
४९०००	
+ 8500	

8000

५३८८४

६३० ५४

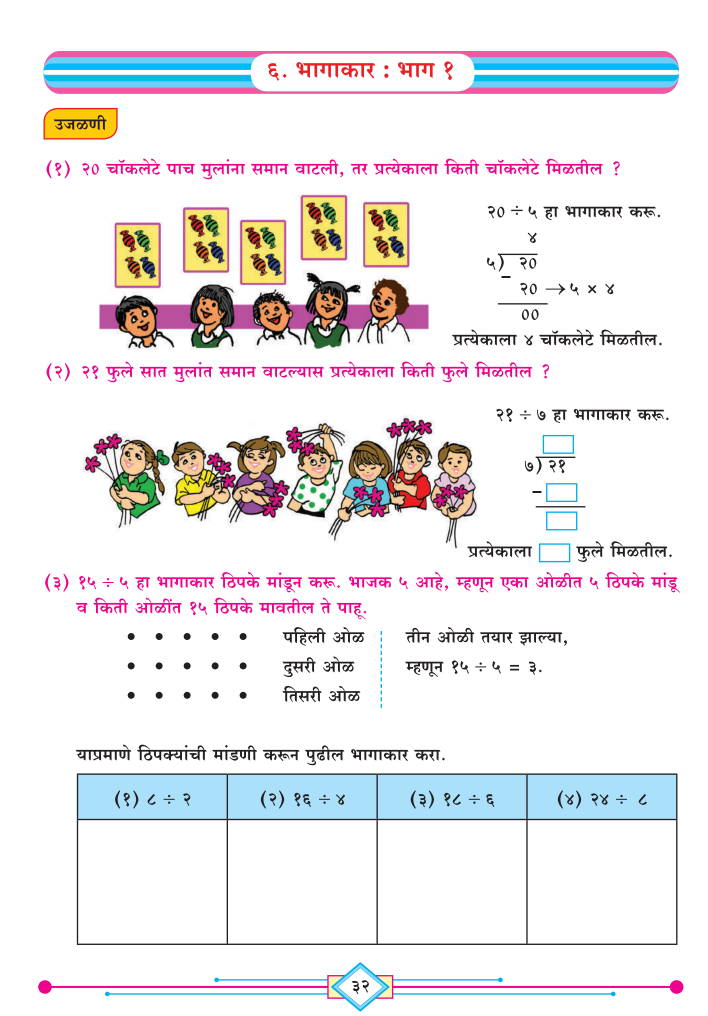
म्हणून ७०९ × ७६ = ५३८८४

- १. गुणाकार करा.
 - (?) ८१९ × १२ (?) ५४५ × ३८ (३) ९५३ × ३८

स्वाध्याय ००००००००००००००००००००

- (x) **E80 x x**4 (4) 806 x 44 (E) 668 x 80
- एका इंग्रजी शब्दकोशाची सवलतीची किंमत १७५ रुपये आहे. तो घेण्यासाठी वर्गातील ३१ मुलांनी वर्गशिक्षकांकडे रक्कम दिली, तर वर्गशिक्षकांकडे एकूण किती रक्कम जमा झाली ?
- ३. एका टेंपोमध्ये आंब्याच्या २०५ पेट्या आहेत. प्रत्येक पेटीत ४८ आंबे आहेत, तर त्या टेंपोमध्ये एकूण किती आंबे आहेत ?

38



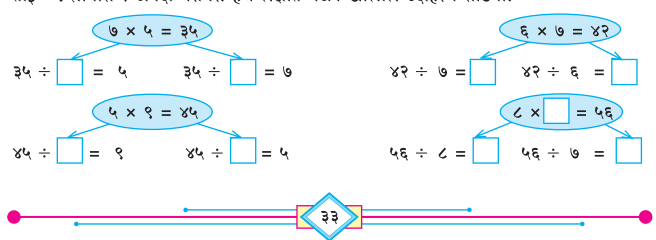
ंगुणाकार – भागाकार यांचा परस्पर संबंध

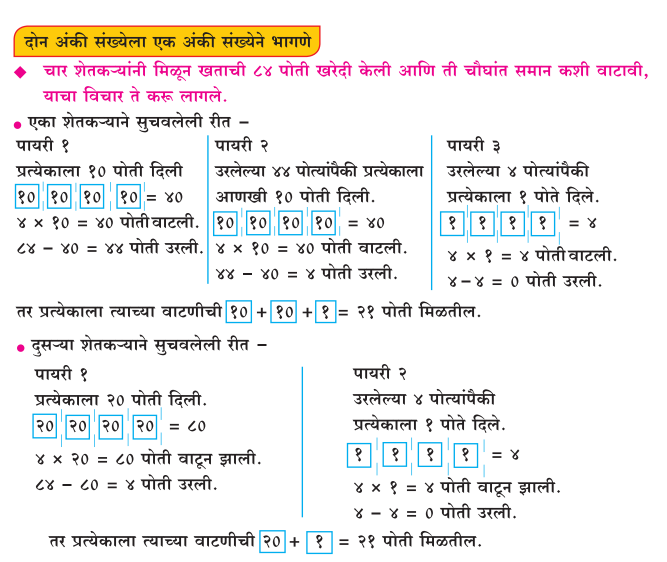
- शोभा : रोहित चल बरं आपण खोक्यातील रिंगा स्टॅंडवर अडकवूया. पण प्रत्येक स्टॅंडवर समान रिंगा अडकवल्या पाहिजेत बरं !
- रोहित : खोक्यात एकूण बारा रिंगा आहेत.
- शोभा : एकूण तीन स्टॅंड आहेत.
- रोहित : प्रत्येक स्टँडवर एक-एक रिंग अडकवू.



- शोभा : एकूण १२ रिंगा, तीन स्टॅंडवर समान अडकवल्या, तर प्रत्येक स्टॅंडवर किती रिंगा ? मोजून बघ.
- रोहित : अरे, तू तर भागाकार विचारते आहेस. १२ ÷ ३ = ४. प्रत्येक स्टॅंडवर ४ रिंगा. बरं मला सांग, प्रत्येक स्टॅंडवर ४ रिंगा याप्रमाणे १२ रिंगा किती स्टॅंडवर अडकवल्या गेल्या ?
- शोभा : अरे, हा पण भागाकारच ! १२ ÷ ४ = ३, म्हणजे तीन स्टॅंडवर अडकवल्या गेल्या.
- ताई : असं का, ते सांगते, कारण गुणाकार ३ × ४ = ९२ आणि ४ × ३ = ९२, म्हणून ९२ \div ३ = ४ आणि ९२ \div ४ = ३ येतात.
- रोहित : म्हणजे आपल्याला एका गुणाकारावरून दोन भागाकार समजतात.

जसं, ८ × ४ = ३२ यावरून ३२ ÷ ८ = ४ आणि ३२ ÷ ४ = ८ असंच ना ? ताई : शाबास ! अगदी बरोबर. हेच लक्षात घेऊन खालील उदाहरणं सोडवा.





🔶 हीच समान वाटणी पुढीलप्रमाणे भागाकार करून करता येते.

8) (8	
۶ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	
08	
×2. ×2.(%	
- <u>8</u>	
00	

भाज्य ८४ म्हणजे ८ द ४ ए व भाजक ४ आहे.

आधी दशक वाटूया. ८ दशक चौघांत वाटण्यासाठी ८ द ला ४ ने भाग जातो का ते पाहू. ४ चा पाढा म्हणू. ४ दुणे ८ म्हणून एकदम दोन–दोन दशक वाटता येतात. ते वजा करू. प्रत्येकाला २ दशक मिळाले. भागाकारात रेघेच्या वर दशकाच्या जागी २ लिहू. ८ दशकांतून ८ दशक वजा केले. शून्य दशक उरले.

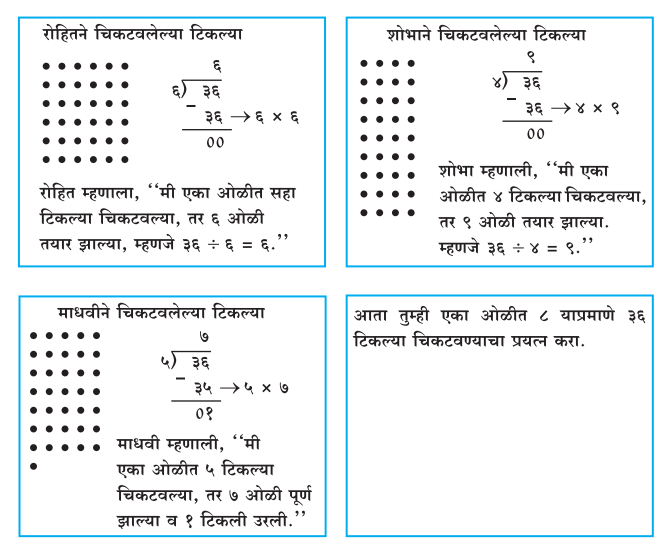
आता पुढचे ४ एकक वाटायला घेऊया. ४ एके ४, म्हणून ४ मधून ४ ची एकच पट वजा होते, म्हणून प्रत्येकाला १ एकक मिळाला. भागाकारात रेघेच्या वर एककाच्या जागी १ लिह.

४ एकक वजा झाले, की बाकी शून्य येते. भागाकार २१ आला.

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

ЗX

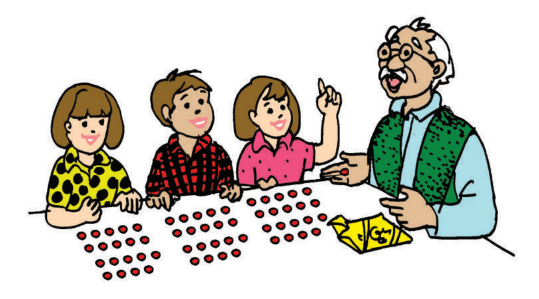
 बाईंनी रोहित, शोभा, माधवी यांना कागदावर ३६ टिकल्या चिकटवण्यास सांगितल्या. 'प्रत्येक ओळीत सारख्या टिकल्या चिकटवा व किती ओळी होतात ते पाहा', अशी सूचना दिली.

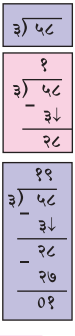


- आजोबांनी गोळ्यांचा पुडा आणला आणि रसिका, रोहन व रश्मी यांना 'गोळ्या समान वाटून घ्या' असे सांगितले.
- रोहन : मी आधी गोळ्या मोजतो. १, २, ..., ५७, ५८. एकूण अठ्ठावन्न गोळ्या आहेत.
- रसिका : समान वाटायच्या म्हणजे आजोबा, तुम्ही आम्हांला भागाकार करायला सांगत आहात!
- रश्मी : १-१ गोळी वाटूयात का ?
- रसिका : पण त्यात वेळ जाईल म्हणून अगोदर १०-१० वाटूयात. आपल्या तिघांना १०-१० म्हणजे ३० वाटून झाल्या. ५८ - ३० = २८ गोळ्या उरल्या.
- रोहन : २८ पैकी पुन्हा नऊ-नऊ गोळ्या तिघांना घेऊ. नऊ त्रिक सत्तावीस. २८ - २७ = १ गोळी उरली.
- रश्मी : म्हणजे १० + ९ = १९ गोळ्या प्रत्येकाला मिळाल्या, पण १ गोळी उरलीच!

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

रसिका : आजोबा ही उरलेली गोळी तुम्ही घ्या, म्हणजे आमच्यात भांडण होणार नाही. आजोबा : बरोबर ! तुम्ही छान भागाकार केला आहे, पण मोठ्या संख्यांना भाग देताना भागाकार चटकन करण्यासाठी खालीलप्रमाणे मांडणी करून भागाकार करतात.





येथे ५८ भाज्य व ३ भाजक आहे.

५ दशक तिघांत वाटण्यासाठी ३ चा पाढा म्हणा. तीन एके तीन. तीन दुणे सहा, ६ > ५, म्हणजे एकाचा भाग जाईल, म्हणून प्रत्येकाला १ दशक मिळेल. ५ दशकांतून ३ वजा केले. २ दशक उरले, म्हणून त्यांचे एकक करून वाटू. २ दशकांचे २० एकक व आधीचे ८ एकक असे २८ एकक वाटू. ३ नवे २७, ३ दाहे ३०, ३० > २८, म्हणून २८ एकक तिघांमध्ये वाटताना जास्तीत जास्त ९ एकक प्रत्येकाला देता येतात; म्हणून २८ मधून २७ वजा करू. बाकी १ एकक उरली व भागाकार १९ आला.

रोहन : आजोबा, तुम्ही सांगितलेली रीत छान आहे. या रीतीनं भागाकार किती चटकन झाला !

भागाकार करा. भाज्य, भाजक, भागाकार व बाकी लिहा.

 $(?) \lor \overline{\lor} \lor \overline{\lor} (?) \lor \overline{v} (v) v (v)$

लक्षात घ्या : भागाकार करताना भाजकाची जास्तीत जास्त पट, भाज्य संख्येतून वजा करतात. त्यामुळे प्रत्येक वेळी उरणारी बाकी भाजकापेक्षा लहान असते. मोठ्या संख्येला भागताना जेव्हा भाजकाचा दहापर्यंतचा पाढा पुरेसा होत नाही, तेव्हा ही पद्धत उपयोगी पडते.

🔶 बंटीला चार शेजाऱ्यांच्या घरी लाडू द्यायचे आहेत. बरणीत २१ लाडू आहेत. बंटीने चार बश्या



घेतल्या. प्रत्येक बशीत एक-एक लाडू ठेवत गेला. प्रत्येक बशीत जास्तीत जास्त ५ लाडू ठेवता आले व बरणीत एक लाडू उरला, म्हणजे २१ लाडूंचे ४ समान भाग करण्याचा प्रयत्न केल्यास प्रत्येक भागात ५ लाडू येतील आणि १ लाडू उरेल.

हा भागाकार संख्यांची उभी मांडणी करून पुढीलप्रमाणे दाखवता येईल.

8) 28	२९ या भाज्यात २ दशक १ एकक आहेत. २ दशक चारजणांत त्या रूपात वाटता येणार नाहीत;
0	म्हणून प्रत्येकाला शून्य दशक देऊ. भागाकारात दशकाच्या जागी 0 लिहू.
8) 58	आता, २ दशकाचे २० एकक व आधीचा १ एकक म्हणजे २१ एकक झाले.
<u>+0</u> 78	या २१ एककांना ४ ने भागू.
73	४ पंचे २०, ४ साहे २४, २४ > २१ म्हणून, प्रत्येकाला जास्तीत जास्त ५ एकक
04	मिळतील.
8) २१ 	२१ मधून २० वजा करू. २१–२० = १.
28	१ एकक बाकी उरेल व भागाकार ५ एकक आला.
-20	
08	

भागाकार करा. (१) ३३ ÷ ५ (२) ४१ ÷ ८ (३) ५१ ÷ ७ (४) ८० ÷ ९

शून्याला शून्येतर संख्येने भागणे

भरत, सरला व ज्यूली पेरूच्या झाडाजवळ होते. झाडावर पेरू होते. भरत म्हणाला, ''मी पिशवी गळ्यात अडकवून झाडावर चढतो आणि पिकलेले पेरू काढून आणतो. आपण तिघं वाटून घेऊ.'' तो त्याप्रमाणे झाडावर चढला आणि सरला व ज्यूली झाडाखाली थांबल्या. ज्यूली : भरतला ६ पेरू मिळाले, तर प्रत्येकाला २ मिळतील.



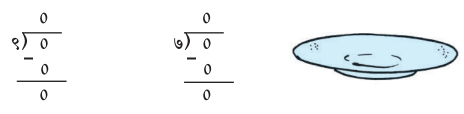
- सरला : त्याला १० पेरू मिळाले, तर प्रत्येकाला ३ मिळतील आणि एक उरेल, तो त्यालाच देऊ. (भरत झाडावरून उतरला. त्याचा चेहराही उतरला होता.)
- ज्यूली : किती पेरू मिळाले ?
- भरत : खाण्यासारखा एकही पेरू मिळाला नाही. पिशवी रिकामी आहे.
- सरला : शून्य पेरू मिळाले, म्हणजे प्रत्येकाच्या वाट्याला शून्य पेरू येणार. जाऊ दे. आपल्याला त्यामुळे 'शून्य भागिले तीन म्हणजे शून्य' हे तरी समजलं !



ज्यूली : समजा ७ किंवा ८ जणांत हे शून्य पेरू वाटायचे असते, तरी प्रत्येकाला शून्यच पेरू मिळाले असते.

> शून्याला, शून्याखेरीज इतर कोणत्याही संख्येने, म्हणजेच कोणत्याही शून्येतर संख्येने भागले, तर भागाकार शून्यच येतो.

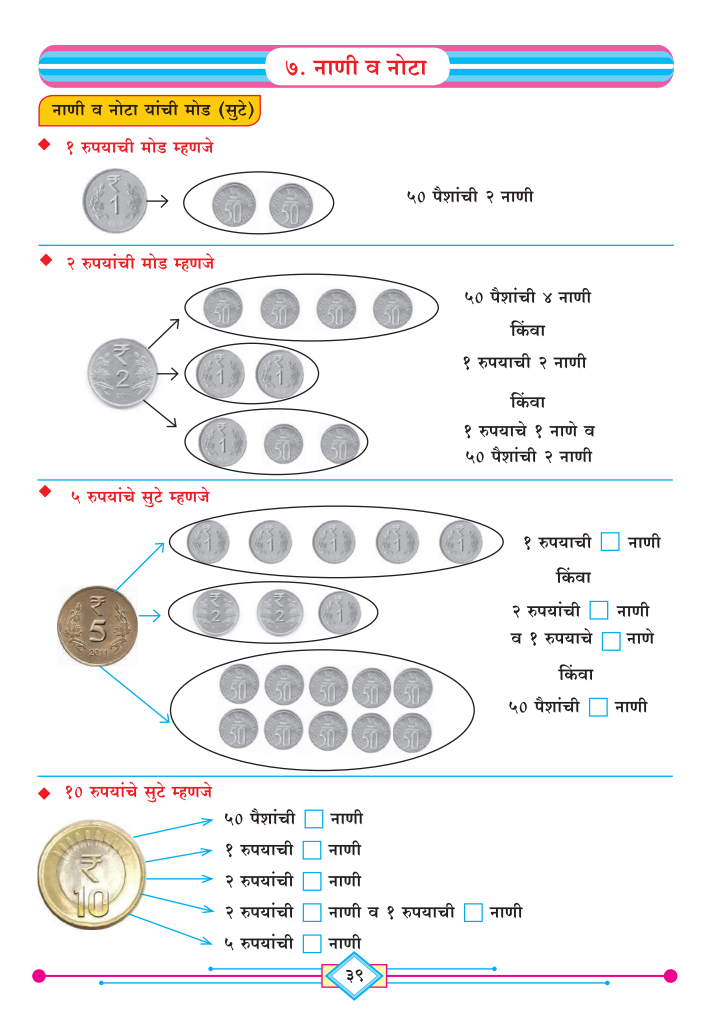
 बशीत शून्य लाडू असतील, तर कितीही मुलांमध्ये वाटणी केली, तरी प्रत्येकाला शून्यच लाडू मिळतात.

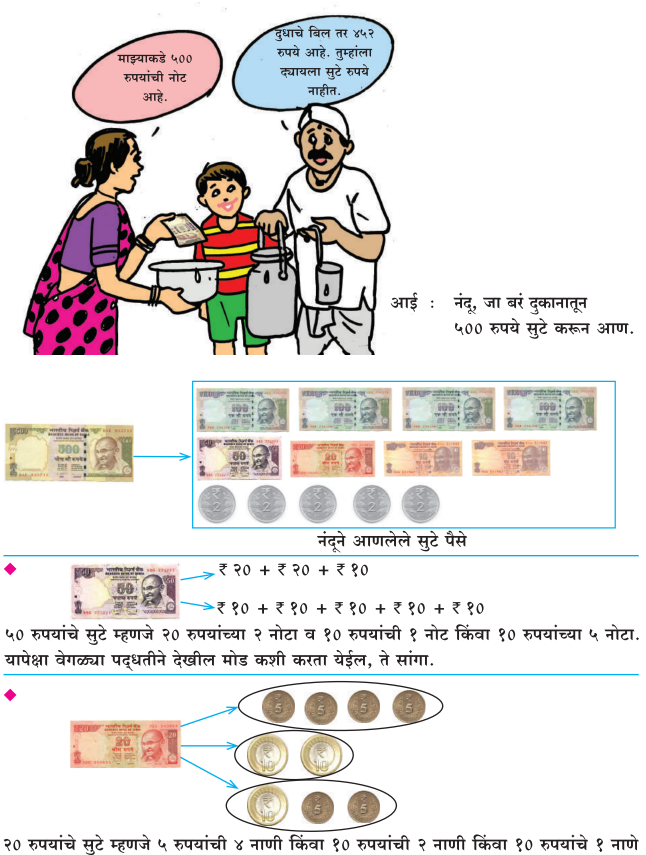


- ♦ ८0 ÷ ४ हा भागाकार करा.
 - 95 20 (لا

- $\frac{-}{2}$ $\frac{-}{00}$ आता 0 एकक ४ जणांत वाटायचे आहेत. शून्याला कोणत्याही शून्येतर संख्येने $\frac{-}{00}$ भागले तरी भागाकार शून्यच येतो; म्हणून भागाकारात एककाच्या स्थानी 0 $\frac{-}{00}$ लिहायला हवे, म्हणजे भागाकार २0 येईल.
 - भागाकारात एककाच्या जागी शून्य लिहिले नाही, तर भागाकार २० ऐवजी २ असा चुकीचा वाचला जाईल.

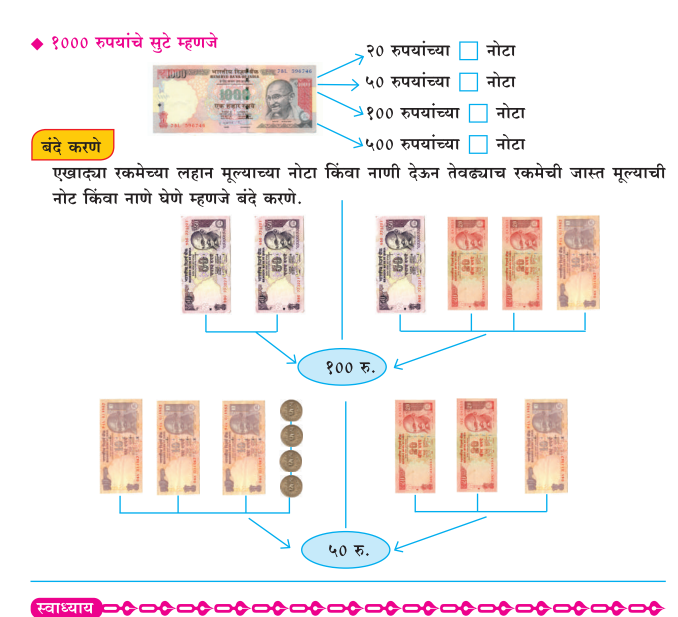
यावरून जर ८० वस्तू ४ जणांत समान वाटल्या, तर प्रत्येकाला २० वस्तू मिळतील.

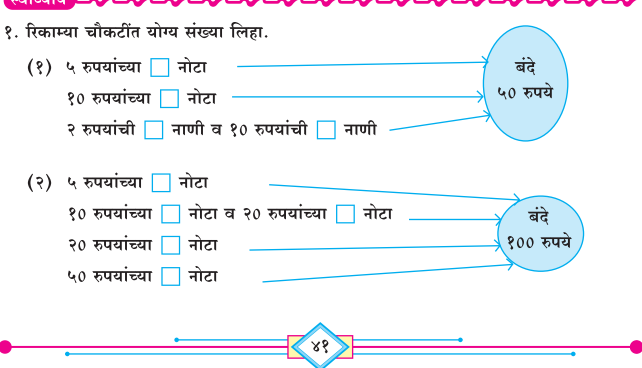


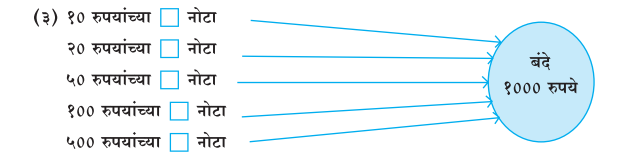


व ५ रुपयांची २ नाणी. यापेक्षा वेगळ्या पद्धतीने मोड कशी करता येईल ते सांगा.

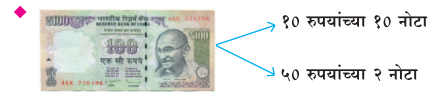
Downloaded from https:// www.studiestoday.com





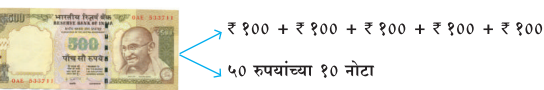


- अजयकडे ९ नोटा आहेत. त्या सर्वांची एकूण किंमत ५०० रुपये आहे, तर त्याच्याकडे कोणत्या किमतीच्या किती नोटा आहेत ?
- ३. स्वातीकडे काही १०० रुपयांच्या, काही ५० रुपयांच्या व काही २० रुपयांच्या नोटा आहेत. सर्व नोटांची एकूण किंमत ५०० रुपये आहे, तर तिच्याकडे प्रत्येक प्रकारच्या किती नोटा आहेत ?
- ४. नंदूकडे ६ नोटा आहेत. त्या सर्वांची एकूण किंमत १००० रुपये आहे, तर नंदूकडे कोणत्या किमतीच्या किती नोटा आहेत ?
- 4. सलमाकडे ११ नोटा आहेत. त्या सर्वांची एकूण किंमत १००० रुपये आहे, तर तिच्याकडे कोणत्या किमतीच्या किती नोटा आहेत ?

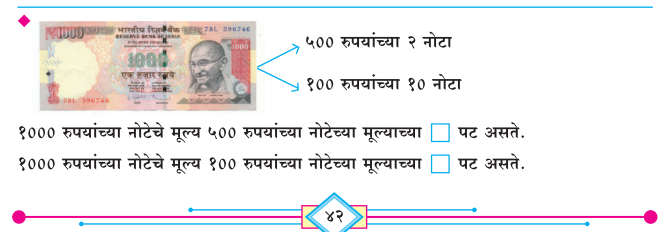


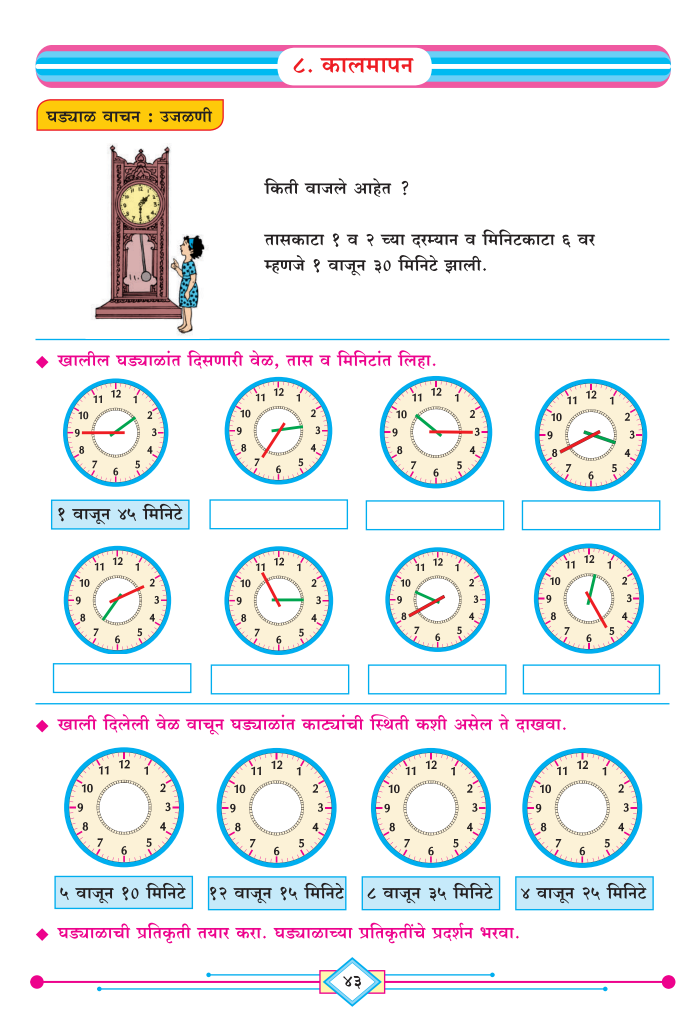
१०० रुपयांच्या नोटेचे मूल्य १० रुपयांच्या नोटेच्या मूल्याच्या १० पट असते किंवा १०० रुपयांच्या नोटेचे मूल्य ५० रुपयांच्या नोटेच्या मूल्याच्या दुप्पट असते.

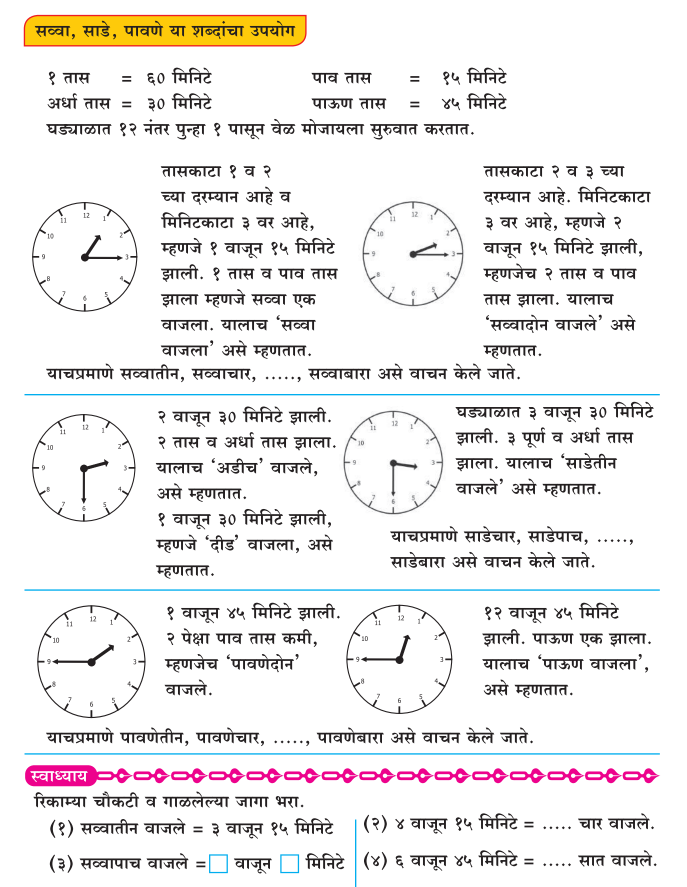




५०० रुपयांच्या नोटेचे मूल्य १०० रुपयांच्या नोटेच्या मूल्याच्या पाचपट असते किंवा ५०० रुपयांच्या नोटेचे मूल्य ५० रुपयांच्या नोटेच्या मूल्याच्या दहापट असते.







(५) पावणेदहा वाजले = वाजून 🗌 मिनिटे | (६) ९ वाजून ३० मिनिटे = नऊ वाजले.

दिनद	र्शिका	: उज	ळणी	J	
6	ऑगस्ट २	098 f	देनदर्शिव	5 5 शावण-भ	ाइपद शके १९३६
रवि	39	ą	90	.96	28
सीम		8	99	dazen e volte 9C	રવ
मंगळ		g	92	98	२६
बुध		દ્ય	93	20	२ ७
गुरु		6	98	29	25
शुक्र	9	6	99	રર	5.8 94H m24
হানি	ş	attue attitus S	9६	રર	30

- 🔶 दिनदर्शिकेच्या पानाचे निरीक्षण करा व उत्तरे लिहा.
 - (१) ऑगस्ट महिन्यात किती दिवस आहेत ?
 - (२) यावर्षी स्वातंत्र्यदिन कोणत्या वारी आहे ?
 - (३) या महिन्यात किती सोमवार आहेत ?
 - (४) गुरुवारी कोणकोणत्या तारखा आहेत ?
 - (५) ऑगस्ट महिन्यात कोणते वार पाचवेळा आले आहेत ?
 - (६) एकच वार किती दिवसांनी परत येतो ?

कालावधी मोजणे

(१) सुरेखा मे महिन्यात मामाच्या गावी गेली. ९ मे पासून २५ मे पर्यंत ती दररोज पोहण्यास जात होती, तर सुरेखा किती दिवस पोहण्यास जात होती ?

किती दिवस पोहण्यास जात होती यासाठी ९ तारखेपासून २५ तारखेपर्यंत दिवस मोजू

(२) जॉनच्या शाळेला ५ मे पासून सुट्टी लागली व १२ जूनला त्याची शाळा सुरू झाली, तर त्याला किती दिवस सुट्टी होती ?

५ मे पासून सुट्टी लागली. मे महिन्याचे एकूण दिवस ३१.

मे च्या ४ तारखेच्या पुढे ३१ तारखेपर्यंतचे दिवस म्हणजे ३१ - ४ = २७ दिवस.

१२ जूनला शाळा सुरू झाली. याचा अर्थ जूनच्या १ तारखेपासून ११ तारखेपर्यंत म्हणजे ११ दिवस सुट्टी होती, म्हणून एकूण सुट्टी २७ + ११ = ३८ दिवस.

खालील उदाहरणे सोडवा.

- (१) एका वर्षी सप्टेंबरमध्ये ९ तारखेला गणेशाचे आगमन होते व १८ तारखेला गणेशाचे विसर्जन होते, तर गणेशोत्सव हा सण किती दिवसांचा होता ?
- (२) सीमा दीपावलीसाठी १२ नोव्हेंबरला गावी पोहोचली व १ डिसेंबरपर्यंत गावीच राहिली, तर ती किती दिवस गावी राहिली ?
- (३) शाळेची सहल ५ डिसेंबरपासून १० डिसेंबरपर्यंत होती, तर सहल किती दिवसांची होती ?
- (४) श्यामरावांनी नोव्हेंबरच्या ५ तारखेपासून जानेवारीच्या ५ तारखेपर्यंत दूध घेतले, तर श्यामरावांनी किती दिवस दूध घेतले ?

84

miu au						
ę	फेब्रुवारी	२०१२ 扂	रेनदर्शिव	क्री माध-फा	ल्गुल शके १९३३	
रवि		\$2-t-Hall	9२	अस्ती विवने स्वतन स्वती कु रि	રદ્દ	
स्रोम		હ	93	म्बरिन्तने २०००	રહ	
मंगळ		6	98	29	२८	
ৰুগ	9	6	99	રર	२९	
गुरू	R	९	9६	સ્ર		
शुक्र	ર	iae ugdi	96	28		
গালি	8	99	96	રવ		

नीग तर्ष

- सुहास : अरे राजेश, या महिन्यात तुझा व माझा दोघांचाही वाढदिवस आहे.
- राजेश : होय सुहास, पण माझी जन्मतारीख दर चार वर्षांनी येते.
- सुहास : अरे, हे कसं शक्य आहे ?
- राजेश : माझा जन्म २९ फेब्रुवारीचा आहे. फेब्रुवारी महिन्यात २९ तारीख दर चार वर्षांनी येते बरं का !
- ताई : काय रे, काय चर्चा चालली आहे ?
- सुहास : ताई, फेब्रुवारी महिन्यात २९ तारीख दर चार वर्षांनी येते, असं राजेश म्हणतो. हे कसं ?

ताई : बरोबर आहे, तो म्हणतो ते. साधारणपणे ज्या वर्षाच्या संख्येला ४ नं भाग जातो, त्या

- वर्षातील फेब्रुवारी महिन्याचे दिवस २९ असतात. अशा वर्षाला 'लीप वर्ष' म्हणतात.
- सुहास : म्हणजे २००८, २०१२ ही लीप वर्षं होती आणि २०१६, २०२० ही लीप वर्षं असणार, असंच ना ?
- ताई : बरोबर! पण १९००, २००० अशा शतकवर्षांच्या बाबतीत जरा वेगळा नियम आहे. शतक वर्षाच्या संख्येला ४०० नं भाग गेला, तरच ते लीप वर्ष असतं.

२	फेब्रुवारी	२०१४ 🗗	देनदर्शिव	<u>ज</u> ्ज मध	शके १९३५
रवि		R	९	98	સ્ર
सोम		ર	90	96	૨૪
मंगळ		8	99	अंगरक संकर बतुर्थी 9 C	રવ
बुध		g	92	has soon food food	રદ્દ
गुरू		હ	93	20	нябалі 20
शुक्र		6	98	29	२८
হালি	9	٢	99	22	

- राजेश : म्हणजे २००० हे लीप वर्ष होतं.
- सुहास : आणि २१०० ला ४०० नं भाग जात नाही, म्हणून ते लीप वर्ष असणार नाही ना ?
- ताई : हो, २१००, २२०० ही लीप वर्षं असणार नाहीत, २४०० मात्र असेल.
- राजेश : मग लीप वर्षात इतर वर्षांपेक्षा एक दिवस जास्त येत असणार !
- ताई : हो ना ! लीप वर्ष ३६६ दिवसांचं असतं. इतर वर्षं ३६५ दिवसांची असतात.

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

<u>ब</u> ि	९. शाब्दिक उ तेज उमाकाकूंनी पाच किलोग्रॅम तूरडाव विकत घेतले, तर उमाकाकूंनी एकू	ठ ३४५ रुपयां	स आणि	वीस वि	क्लोग्रॅम तांदूळ ७८९ रुपयांस
					रीत
	कोणती माहिती दिली आहे ?	तूरडाळ व किंमत दिली	5	यांची	तूरडाळीची किंमत ₹ ३४५ तांदळाची किंमत ₹ ७८९
	काय विचारले आहे ?	एकूण खरेत विचारले आहे	•	ो, हे	३४५ + ७८९
	कोणती क्रिया करावी लागेल ?	बेरीज			8638
	उमाकाकूंनी	एकूण ११३४	रुपयांची	खरेदी वे	तेली.
٠	एका रेफ्रिजरेटरची किंमत ₹ १३,७५ एका कपाटाची किंमत ₹ ८,९९९ ३	आहे,	8 8 S	९ ७५०	रेफ्रिजरेटरची किंमत
	तर दोन्ही वस्तू खरेदी केल्यास दुक एकूण किती रुपये द्यावे?	ानदाराला		९९९	
	दुकानदाराला २२,७४९ रुपये द्यावे	ſ.	२२	७४९	दुकानदाराला द्यावी लागणारी रक्कम
स्व	ाध्याय ००००००००००				-00-00-00-00
የ.	बाबूरावांनी त्यांच्या मळ्यात मोसंव एकूण किती झाडे लावली ?	बीची १४३ झ	।डे व चि	कूची १७	रद झाडे लावली, तर त्यांनी

- २. प्रियांकाने २४५ रुपयांची पुस्तके व १७८ रुपयांच्या वह्या खरेदी केल्या, तर तिने एकूण किती रुपयांची खरेदी केली ?
- ३. एका ग्रंथालयात गोष्टींची १,२३० पुस्तके व कवितांची १५० पुस्तके आहेत, तर त्या ग्रंथालयात एकूण किती पुस्तके आहेत ?
- ४. सर्कस पाहण्यासाठी १,३१० मुले, १,५०५ स्त्रिया व ७९० पुरुष आले होते, तर सर्कस पाहण्यासाठी कितीजण आले होते ?
- ५. अजयने एका बँकेत १८,000 रुपये आणि दुसऱ्या बँकेत १५,000 रुपये ठेवले, तर त्याने बँकांमधे एकूण किती रुपये ठेवले ?

প৪

वजाबाकी

 एका शाळेतील ग्रंथालयात १,४७३ पुस्तके मराठी भाषेतील आहेत व ५८६ पुस्तके हिंदी भाषेतील आहेत, तर कोणत्या भाषेतील पुस्तके किती जास्त आहेत ?

			री	त				
कोणती माहिती दिली आहे ?	मराठी भाषेतील पुस्तके१,४७३ हिंदी भाषेतील पुस्तके ५८६							
कोणत्या भाषेतील पुस्तके जास्त	मराठी भाषेतील		१३	१६				
आहेत ?		0	Ŕ	¥	९३			
काय विचारले आहे ?	कोणत्या भाषेतील पुस्तके	×	*	کر	¥			
	किती जास्त आहेत ?	-	لع	٢	ह्			
कोणती क्रिया करावी ?	वजाबाकी	0	٢	٢	७			
हिंदी भाषेतील पुस्तव	हिंदी भाषेतील पुस्तकांपेक्षा मराठी भाषेतील ८८७ पुस्तके जास्त आहेत.							

दोन संख्यांची बेरीज ३१,४२६ आहे.
 त्यांपैकी एक संख्या १७,५४८ आहे,
 तर दुसरी संख्या कोणती ?

2 80 83 88 ø ¥ 8 १६ * ¥ 8 Ź દ્ ? 9 4 8 ८ q 9 3 6 ८

दुसरी संख्या १३, ८७८

- अब्दुलकडे ७२० मणी होते. त्याने त्यांपैकी ६४८ मणी विकले, तर त्याच्याकडे किती मणी राहिले ?
- जोसेफने ६,३५० रुपयांची टेबले आणि ३,८०० रुपयांच्या खुर्च्या विकत घेतल्या, तर खुर्च्यांपेक्षा टेबलांसाठी किती जास्त खर्च झाला ?
- ३. राघवरावांनी ३,५८७ रुपयांची बियाणी आणि ४,६५५ रुपयांची खते विकत घेतली, तर बियाण्यांपेक्षा खतांवर किती जास्त खर्च झाला ?
- ४. निशाच्या घराच्या वीजमीटरमध्ये १ जूनला 03452
 असे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन 03531

 असे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते.
 १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन होते. १ जुलैचे वाचन
- ५. सन २००१ च्या जनगणनेत एका गावाची लोकसंख्या ६२,९४७ होती. सन २०११ च्या जनगणनेत ती ७४,४०५ झाली, तर या काळात त्या गावाच्या लोकसंख्येत किती वाढ झाली ?

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

बेरीज व वजाबाकी : मिश्र उदाहरणे

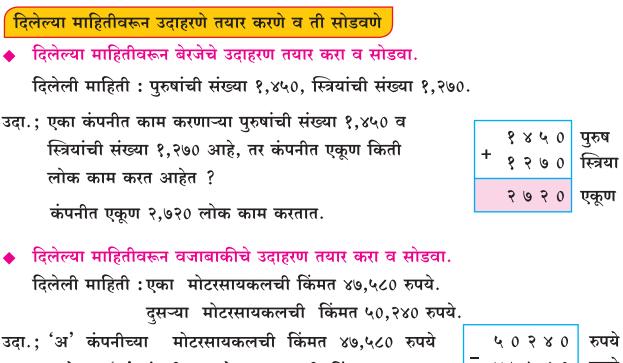
एका जंगलात एकूण ४२,३०६ झाडे आहेत. त्यांपैकी २३,४७९ झाडे सागवानाची, १६,६७५ झाडे सुबाभळीची व बाकीची इतर झाडे आहेत, तर त्या जंगलात इतर झाडे किती आहेत ?

			Ţ	रीत		
काय विचारले आहे ?	जंगलातील इतर झाडांची संख्या					
काय दिले आहे ?	एकूण झाडे : ४२,३०६					
	सागवानाची झाडे : २३,४७९					
	सुबाभळीची झाडे : १६,६७५	२	ş	ጸ	७	S
प्रथम कोणती क्रिया कराल ?	प्रथम सागवान व सुबाभूळ यांच्या	+ 8	હ્	હ્	७	ų
	झाडांच्या संख्यांची बेरीज करू.	8	0	?	ų	४
				२	30	
त्यानंतर कोणती क्रिया	त्यानंतर झाडांच्या एकूण संख्येतून	४	२	¥	ø	६
 कराल ?	ही बेरीज वजा करू.	_&	0	?	ધ	४
• • • • •		0	२	?	ų	२
	जंगलात २,१५२ इतर झाडे आहेत.					

स्वाध्याय ०००००००००००००००००००००००००००००००

- १. रोहनने संगणक खरेदीसाठी २७,६५८ रुपये आणि प्रिंटर, स्कॅनर यांसाठी १६,४७८ रुपये खर्च केले. या साहित्याची बांधाबांध, वाहतूक यांसाठी काही खर्च झाला. रोहनला एकूण ४७,००० रुपये खर्च आला, तर त्याने बांधाबांध व वाहतुकीसाठी किती खर्च केला ?
- एका रोपवाटिकेत ३२,१४० रोपे तयार करण्यात आली. त्यांपैकी १२,७८९ आंब्याची रोपे, १०,४२३ सागवानाची रोपे व बाकीची इतर प्रकारची रोपे होती, तर इतर प्रकारची रोपे किती होती ?
- ३. एका खेळाच्या मैदानाची आसनक्षमता २०,७५० आहे. एका सामन्याच्या वेळी ८,५०० स्त्रिया व ११,२०० पुरुष हजर होते, तर किती आसने रिकामी होती ?
- ४. रामभाऊंजवळ १५,००० रुपये होते. त्यांनी ८,५७० रुपयांचा कडबा व ४,९५० रुपयांचे पशुखाद्य खरेदी केले, तर त्यांच्याजवळ किती रुपये उरले ?
- ५. ललिताबेन यांनी एका हॉस्पिटलला ७५,००० रुपये देणगी दिली. त्यातून ४७,५०० रुपयांची उपकरणे आणि १८,२४० रुपयांची औषधे खरेदी केली, तर किती रक्कम शिल्लक राहिली ?

88



आहे व'ब'कंपनीच्या मोटरसायकलची किंमत ५०,२४० रुपये आहे, तर कोणत्या कंपनीच्या मोटरसायकलची किंमत जास्त आहे व किती जास्त आहे ?

	ષ	0	२	४	0	रुपये
-	ጸ	७	५	८	0	रुपये
	0	२	α	α	0	रुपये

'ब' कंपनीच्या मोटरसायकलची किंमत २,६६० रुपये जास्त आहे.

दिलेल्या माहितीवरून प्रत्येकी बेरजेचे एक आणि वजाबाकीचे एक उदाहरण तयार करा व सोडवा.

- (१) एका कंपनीच्या वॉशिंग मशीनची किंमत १९,९९९ रुपये, दुसऱ्या कंपनीच्या वॉशिंग मशीनची किंमत २१,५५० रुपये.
- (२) २,५७० रुपयांचे पशुखाद्य, ३,९०० रुपयांचा कडबा.
- (३) एका गावाची लोकसंख्या ७६,५६०, दुसऱ्या गावाची लोकसंख्या ५७,९४०.
- (४) मुंबई ते टोकियो विमानप्रवासाचे भाडे ₹ ३५,८४०, टोकियो ते लॉस एंजेलिस विमानप्रवासाचे भाडे ₹ ३८,७६०.
- (५) नवीन मोटरसायकलची किंमत ₹ ४६,५३०, जुन्या मोटरसायकलची किंमत ₹ ८,५००.
- (६) गणिताची पुस्तके १७,५०० आणि विज्ञानाची पुस्तके १३,२५०.
- (७) कोल्हापूरहून मुंबईला जाणारी बस पुणे मार्गे जाते. पुणे ते मुंबई हे अंतर १९२ किलोमीटर आहे. पुणे ते कोल्हापूर हे अंतर २३५ किलोमीटर आहे.
- (८) पाण्याच्या एका टाकीची धारकता ३८,५०० लीटर, दुसऱ्या टाकीची धारकता २२,७५० लीटर.

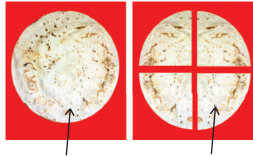
40



कोणत्याही एका वस्तूचे दोन समान भाग करून त्यांतील एक भाग घेतला, तर तो त्या वस्तूचा अर्धा भाग होतो. पूर्ण वस्तूचा अर्धा भाग ^१ २ या अपूर्णांकाने दाखवतात.



🔶 पाव



पूर्ण भाकरी

पाव भाकरी

एका वस्तूचे चार समान भाग करून त्यांतील एक भाग घेतल्यास,

तो भाग $\frac{8}{8}$ या अपूर्णांकाने दाखवतात.



एक भाकरी चारजणांत समान वाटायची आहे. तिचे

दिला, की तो भाकरीचा पाव भाग होतो.

चार समान भाग करून प्रत्येकाला त्यांतील एक भाग

⁸/₂, ⁸/₈ हे अपूर्णांक आहेत. अपूर्णांकात रेघेच्या वर लिहिलेली संख्या अंश असते आणि रेघेच्या खाली लिहिलेली संख्या छेद असते. ⁸/₂ या अपूर्णांकात १ हा अंश व २ हा छेद आहे.

^१ चे वाचन 'एक अंश छेद दोन' किंवा 'एक छेद दोन' असे करतात.

 $\frac{8}{2}$ चे वाचन 'एक अंश छेद चार' किंवा 'एक छेद चार' असे करतात.

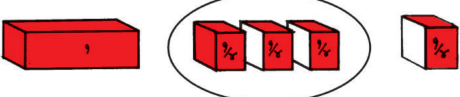
🔶 पाऊण



तीन नातवंडांनी मिळून एक केक आणला व आजोबांना त्यांच्यासह चौघांत समान वाटून देण्यास सांगितले. आजोबांनी त्या केकचे चार समान भाग केले. त्यांतील प्रत्येक भाग म्हणजे पाव केक. आजोबांनी राजू, राणी व पिंकी यांना प्रत्येकी पाव भाग दिला व उरलेला पाव केक स्वत:साठी ठेवला.

आजोबांनी दोन नातींना मिळून पाव + पाव म्हणजे अर्धा केक दिला व तीनही

नातवंडांना मिळून पाव + पाव + पाव म्हणजे पाऊण केक दिला. अर्धा आणि पाव म्हणजे देखील पाऊण होतो.



कोणत्याही एका वस्तूचे ४ समान भाग केले. त्यांपैकी ३ भाग घेतले, तर घेतलेले एकूण भाग म्हणजेच पाऊण भाग. हा भाग <u>३</u> या अपूर्णांकाने दाखवतात.

 $rac{3}{8}$ चे वाचन 'तीन अंश छेद चार' किंवा 'तीन छेद चार' असे करतात.

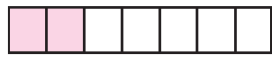
आणखी काही अपूर्णांक



येथे एका वर्तुळाकार चकतीचे ५ समान भाग केले असून त्यांतले ३ भाग रंगवले आहेत. चकतीचा रंगवलेला भाग <mark>३</mark> या अपूर्णांकाने दाखवतात.

 $\frac{?}{4} + \frac{?}{4} + \frac{?}{4}$ मिळून $\frac{3}{4}$ होतो, म्हणजेच $\frac{?}{4} + \frac{?}{4} + \frac{?}{4} = \frac{3}{4}$

कोणत्याही एका वस्तूचे ५ समान भाग केले व त्यांतले ३ घेतले, तर घेतलेले एकूण भाग ३ या अपूर्णांकाने दाखवतात; म्हणजेच ३ या अपूर्णांकाचा ५ हा छेद वस्तूचे किती समान भाग केले हे दाखवतो आणि ३ हा अंश तसे किती भाग घेतले हे दाखवतो.

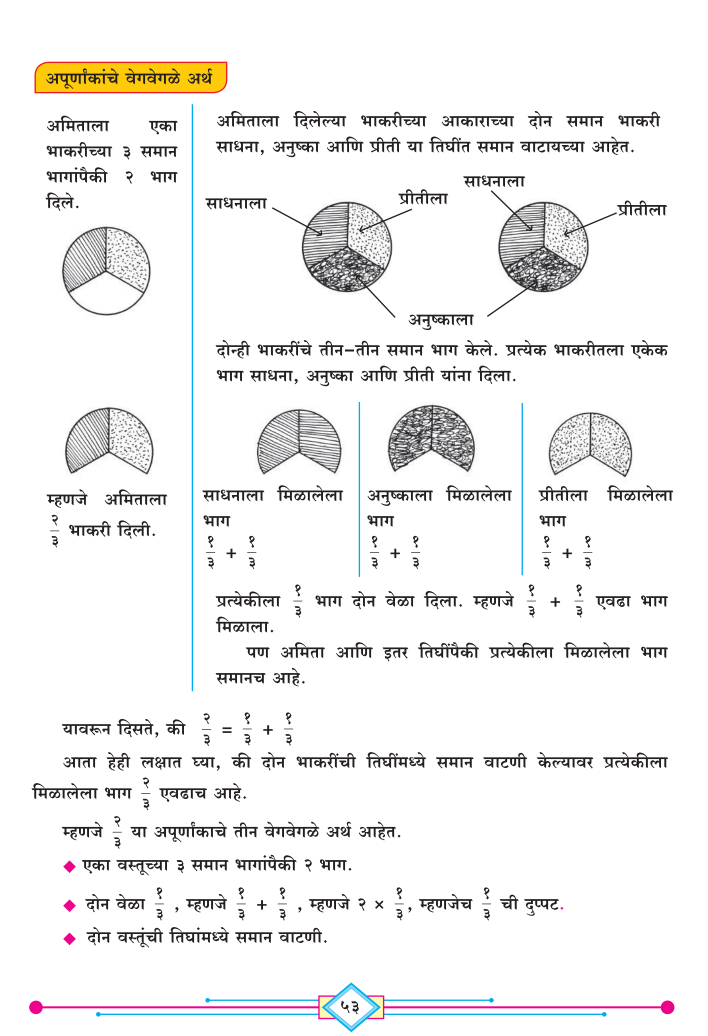


या पट्टीचे ७ समान भाग केले आहेत. त्यांतले २ भाग रंगवलेले आहेत, म्हणजे पट्टीचा २ भाग रंगवलेला आहे. येथे देखील २ या अपूर्णांकातील ७ ही संख्या

पट्टीचे किती समान भाग केले हे दाखवते आणि २ ही संख्या त्यांतले किती भाग घेतले हे दाखवते. २ या अपूर्णांकात २ हा अंश आहे व ७ हा छेद आहे.

 $\frac{3}{8}, \frac{3}{4}, \frac{7}{6}$ याप्रमाणे $\frac{2}{88}, \frac{9}{83}$ यांसारख्या अपूर्णांकांचे अर्थ समजावून घ्या.

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



१. खालील सारणी पूर्ण करा.

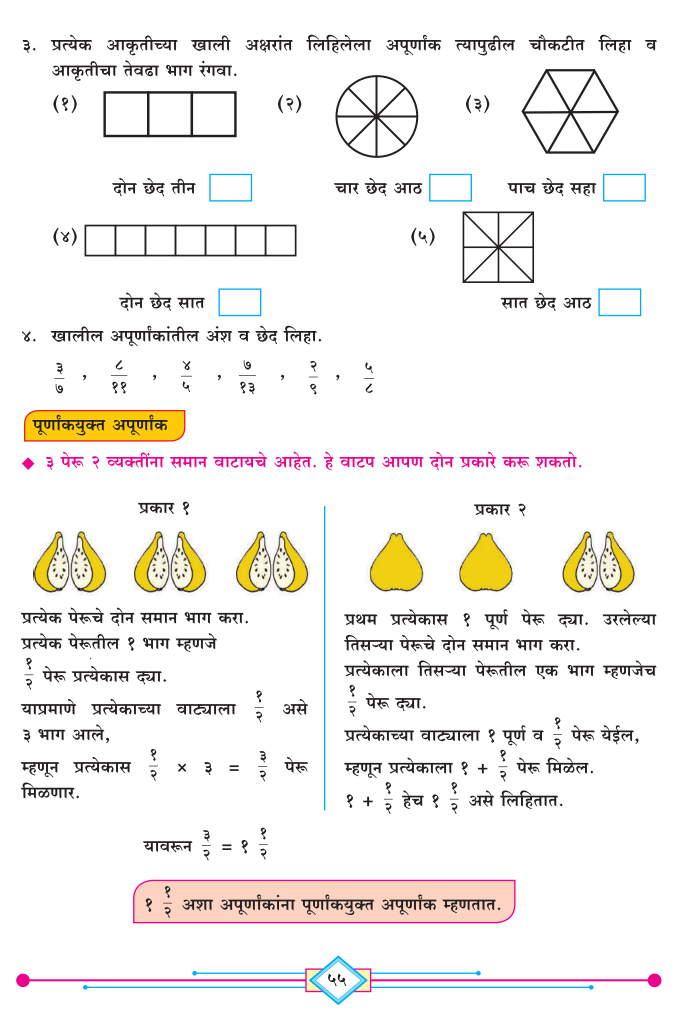
अपूर्णांक	बेरीजरूपात	पटरूपात	गुणाकाररूपात	किती वेळा	
<u>४</u> ५	$\frac{?}{\varsigma} + \frac{?}{\varsigma} + \frac{?}{\varsigma} + \frac{?}{\varsigma}$	$\frac{8}{4}$ ची चार पट	$\frac{?}{4} \times 8$	४ वेळा	
<u>३</u> ४					
<u>ع</u> 9					
<u>v</u> &					

 खालील आकृत्यांमध्ये रंगवलेले व न रंगवलेले भाग अपूर्णांकरूपात लिहा व त्यांचे वाचन शब्दांत लिहा.

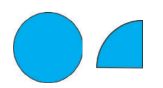
आकृती	रंगवलेला अपूर्णांक	वाचन	न रंगवलेला अपूर्णांक	वाचन	
	س ۷	तीन छेद आठ	در ک	पाच छेद आठ	
\bigotimes					

लक्षात घ्या: वरील पहिल्या आकृतीत रंगवलेला भाग 2 व न रंगवलेला भाग 4
 आहे. दोन्ही मिळून ८ पैकी ८ म्हणजे पूर्ण
 आकृती आहे. हेच इतर आकृत्यांमध्येही दिसते.

५४





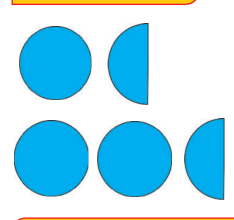


एक पूर्ण आणि पाव भाग मिळून १ + $\frac{8}{3}$ होतो. हेच थोडक्यात १ $\frac{8}{3}$ असे लिहितात.

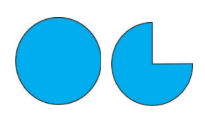
१<mark>१</mark> चे वाचन 'एक पूर्णांक एक छेद चार' किंवा 'सव्वा' असे करतात.

तीन पूर्ण आणि पाव भाग मिळून ३ + ^१/_४ होतो. हेच थोडक्यात ३^१/_४ असे लिहितात आणि 'तीन पूर्णांक एक छेद चार' किंवा 'सव्वातीन' असे वाचतात. याचप्रमाणे २^१/_४ याचे वाचन 'सव्वादोन' आणि ४^१/_४ याचे वाचन 'सव्वाचार' असे करतात.

दीड, अडीच, साडेतीन,...



पावणेदोन, पावणेतीन, पावणेचार,...



एक पूर्ण आणि अर्धा मिळून १<mark>२</mark> होतो.

१ $\frac{8}{2}$ चे वाचन 'एक पूर्णांक एक छेद दोन' किवा 'दीड' असे करतात.

दोन पूर्ण आणि अर्धा याचे लेखन २ $\frac{8}{2}$ असे करतात आणि वाचन 'दोन पूर्णांक एक छेद दोन' किंवा 'अडीच' असे करतात. याचप्रमाणे ३ $\frac{8}{2}$ याचे वाचन 'साडेतीन', $8\frac{8}{2}$ चे वाचन 'साडेचार' असे करतात.

एक पूर्ण आणि पाऊण याचे लेखन १^३४ असे करतात आणि वाचन 'एक पूर्णांक तीन छेद चार' किंवा 'पावणेदोन' असे करतात. 'पावणेदोन' म्हणजे पाव कमी दोन, म्हणजेच दोनमधून पाव उणे केला.

याचप्रमाणे २ $\frac{3}{8}$ चे वाचन पावणेतीन, ४ $\frac{3}{8}$ चे वाचन पावणेपाच असे करतात.

१. खालील अपूर्णांक वाचा व शब्दांत लिहा.

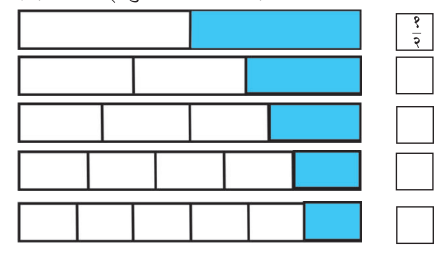
 $2\frac{3}{8}$, $3\frac{3}{8}$, $32\frac{9}{2}$, $32\frac{9}{2}$, $4\frac{3}{8}$, $3\frac{9}{2}$, $2\frac{9}{8}$

वाचन करा व संबंधित अपूर्णांक लिहा.
 पावणेपाच, साडेदहा, पावणेपंधरा, सव्वासात, साडेअठरा, सव्वानऊ, साडेसात.

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

अपूर्णांकांची तुलना

खालील चित्रात समान लांबीच्या पट्ट्यांचे काही भाग रंगवले आहेत. रंगवलेला भाग कोणता अपूर्णांक दर्शवतो, हे प्रत्येक पट्टीपुढील चौकटीत लिहा.



या चित्रांचे व चौकटींत लिहिलेल्या अपूर्णांकांचे निरीक्षण करून खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

(?)
$$\frac{8}{2}$$
 आणि $\frac{8}{2}$ यांपैकी कोणता अपूर्णांक लहान आहे ?

(२)
$$\frac{x}{4}$$
 आणि $\frac{x}{4}$ यांपैकी कोणता अपूर्णांक लहान आहे ?

(३)
$$\frac{8}{3}$$
 आणि $\frac{8}{6}$ यांपैकी मोठा अपूर्णांक कोणता ?

(8) खालील चौकटींत < आणि > यांपैकी योग्य चिन्ह लिहा.

$$\frac{?}{3}$$
 \square $\frac{?}{2}$; $\frac{?}{3}$ \square $\frac{?}{8}$; $\frac{?}{4}$ \square $\frac{?}{3}$; $\frac{?}{2}$ \square $\frac{?}{3}$ \square $\frac{?}{8}$ \square $\frac{?}{4}$ \square $\frac{?}{6}$

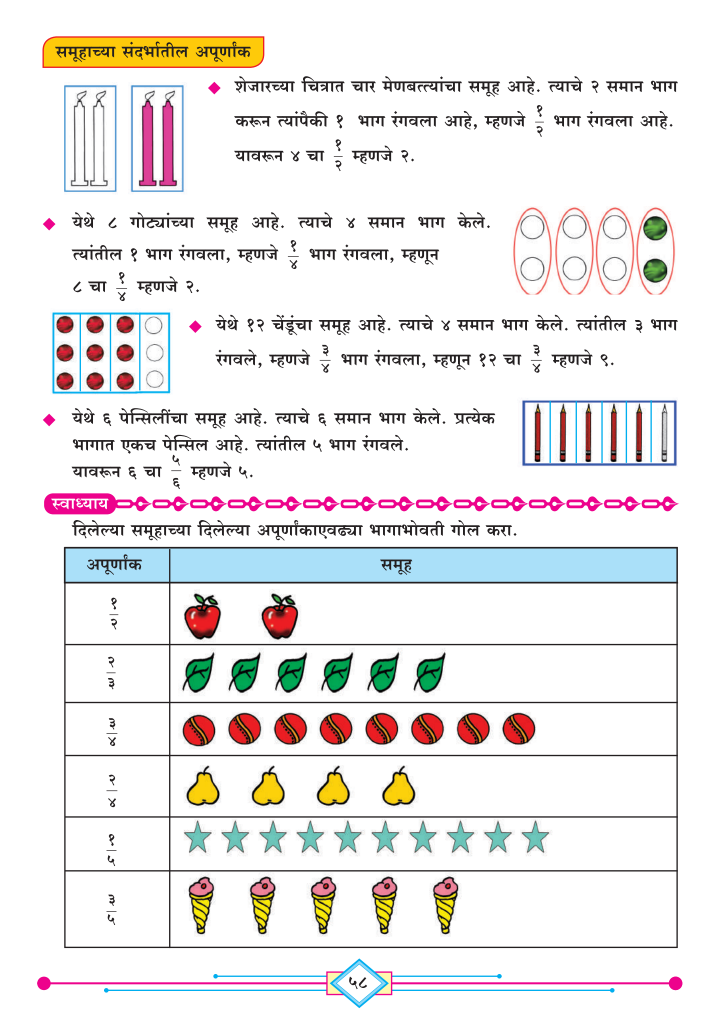
(५) अंश १ असणाऱ्या अपूर्णांकांचा छेद जसजसा मोठा होत जातो, तसतसा अपूर्णांकांच्या किमतीवर काय परिणाम होत जातो ?

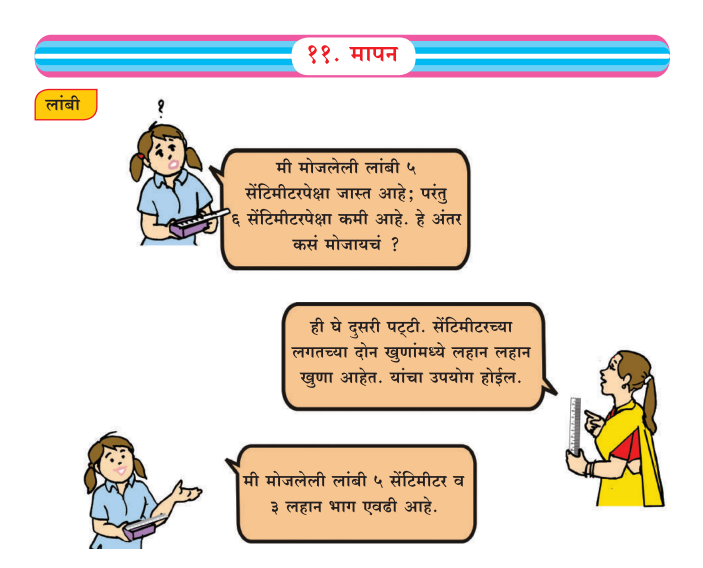
(७) खालील चौकटींत = , < आणि > यांपैकी योग्य चिन्ह लिहा.

$$\frac{\frac{9}{2}}{\frac{9}{20}} \frac{\frac{9}{20}}{\frac{9}{20}}, \quad \frac{\frac{9}{4}}{\frac{9}{20}} \frac{\frac{9}{2}}{\frac{9}{20}}, \quad \frac{\frac{9}{2}}{\frac{9}{20}} \frac{\frac{9}{2}}{\frac{9}{20}}, \quad \frac{\frac{9}{2}}{\frac{9}{20}} \frac{\frac{9}{2}}{\frac{9}{20}}$$

(८) तुमच्याकडे एक फळ आहे. त्याचा उपयोग करून $\frac{8}{8} < \frac{8}{2}$ हे तुमच्या मित्राला किंवा मैत्रिणीला कसे समजावून सांगाल ?

Downloaded from https:// www.studiestoday.com





ताई : एका सेंटिमीटरचे १० समान भाग करतात. प्रत्येक भागाला मिलिमीटर म्हणतात. सुधा : म्हणजे मी मोजलेली लांबी ५ सेंटिमीटर ३ मिलिमीटर आहे.

१ सेंटिमीटर = १० मिलिमीटर

सेंटिमीटर हे थोडक्यात 'सेमी' असे लिहितात. मिलिमीटर हे थोडक्यात 'मिमी' असे लिहितात.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

या रेघेची लांबी ५ सेमी आहे, म्हणजे ५ × १० = ५० मिमी आहे.

मोजपट्टीची पहिली खूण रेघेच्या एका टोकाशी जुळवल्यावर रेघेचे दुसरे टोक ज्या संख्येपाशी येते ती संख्या त्या रेघेची लांबी असते.

७ सेमी म्हणजे किती मिमी ?

७ सेमी = ७ × १० = ७० मिमी

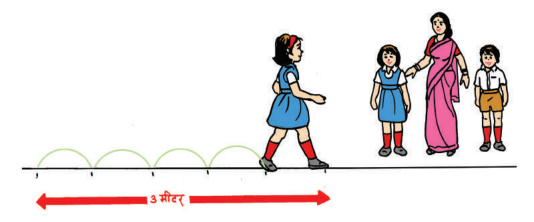
स्वाध्याय -										
	खालील रेघांची लांबी मोजा व त्याचे रूपांतर मिलिमीटरमध्ये करा.									
	(8)		सेमी	× 80	× १० = मिमी					
	(?)		— 🔛 सेमी	×	= 🗌 मिमी					
रेघे	रेघेची लांबी सेंटिमीटर व मिलिमीटरमध्ये मोजणे									
			789							
	aरील रेघेची लांबी ७ सेंटिमीटर व ५ मिलिमीटर आहे. ◆ खालील रेघांची लांबी सेंटिमीटर व मिलिमीटरमध्ये मोजा व लिहा. (१)(२)									
	(१) (२) (२) सेमी मिमी									
٠	 मोजा आणि लिहा. 									
	पुस्तकाची लांबी	खोडरबराची जाडी	पेन्सिलची लांबी	वहीच्या कडेची लांबी	टेबलाची लांबी					
	पुस्तकाची लांबी		पेन्सिलची लांबी		टेबलाची लांबी					
विवे		जाडी		े लांबी	टेबलाची लांबी ा थोडा भाग तुटून					
विवे	क : माझ्याजवळ गेला आहे. त	जाडी सेंटिमीटर-मिलिमी या पट्टीनं मला सें	टरची पट्टी आहे; टिमीटरमध्ये लांबी र	लांबी पण तिचा पहिल मोजता येईल का ई	ा थोडा भाग तुटून					
विवे ताई	क : माझ्याजवळ गेला आहे. त : येईल की. तु	जाडी सेंटिमीटर-मिलिमी या पट्टीनं मला सें इस्या पट्टीवर ३ से	टरची पट्टी आहे; टिमीटरमध्ये लांबी प ांटिमीटरची खूण अ	लांबी पण तिचा पहिल मोजता येईल का ई ाहे तसेच पुढच्या के	ा थोडा भाग तुटून					
ताई	क : माझ्याजवळ गेला आहे. त : येईल की. तु	जाडी सेंटिमीटर-मिलिमी या पट्टीनं मला सें ड़या पट्टीवर ३ से रखाद्या वस्तूची ल	टरची पट्टी आहे; टिमीटरमध्ये लांबी प ांटिमीटरची खूण अ ांबी ३ पासून पुढे म	लांबी पण तिचा पहिल मोजता येईल का ई ाहे तसेच पुढच्या के ोजता येईल ना ?	ा थोडा भाग तुटून					
ताई	क : माझ्याजवळ गेला आहे. त : येईल की. तु आहेत. मग प	जाडी सेंटिमीटर-मिलिमी या पट्टीनं मला सें ड़या पट्टीवर ३ से रखाद्या वस्तूची ल	टरची पट्टी आहे; टिमीटरमध्ये लांबी प ांटिमीटरची खूण अ ांबी ३ पासून पुढे म	लांबी पण तिचा पहिल मोजता येईल का ई ाहे तसेच पुढच्या के ोजता येईल ना ?	ा थोडा भाग तुटून					
ताई	क : माझ्याजवळ गेला आहे. त : येईल की. तु आहेत. मग प	जाडी सेंटिमीटर-मिलिमी या पट्टीनं मला सें ड़या पट्टीवर ३ से रखाद्या वस्तूची ल	टरची पट्टी आहे; टिमीटरमध्ये लांबी प ांटिमीटरची खूण अ ांबी ३ पासून पुढे म	लांबी पण तिचा पहिल मोजता येईल का ई ाहे तसेच पुढच्या के ोजता येईल ना ?	ा थोडा भाग तुटून					
ताई	क : माझ्याजवळ गेला आहे. त : येईल की. तु आहेत. मग प क : हो. या पेन्सि	जाडी सेंटिमीटर-मिलिमी या पट्टीनं मला सें उझ्या पट्टीवर ३ से एखाद्या वस्तूची ल लीची लांबी ३ सेंति 5 6 7	टरची पट्टी आहे; टिमीटरमध्ये लांबी प ांटिमीटरची खूण अ ांबी ३ पासून पुढे म टेमीटरपासून ९ सेंटि मिन्हि हिन्हि 8 9 10	लांबी पण तिचा पहिल मोजता येईल का ई गहे तसेच पुढच्या ह ोजता येईल ना ? मीटरपर्यंत आहे.	ा थोडा भाग तुटून					
ताई विवे	क : माझ्याजवळ गेला आहे. त : येईल की. तु आहेत. मग प क : हो. या पेन्सि ब्रि : ३ सेमीपासून्	जाडी सेंटिमीटर-मिलिमी या पट्टीनं मला सें उझ्या पट्टीवर ३ से एखाद्या वस्तूची ल लीची लांबी ३ सेंति 5 6 7	टरची पट्टी आहे; टिमीटरमध्ये लांबी प ांटिमीटरची खूण अ ांबी ३ पासून पुढे म टेमीटरपासून ९ सेंटि मिन्हि हिन्हि 8 9 10	लांबी पण तिचा पहिल मोजता येईल का ई गहे तसेच पुढच्या ह ोजता येईल ना ? मीटरपर्यंत आहे.	ा थोडा भाग तुटून ? सेंटिमीटरच्या खुणा					

🔶 करून पाहा.

- नुमच्याजवळ असलेल्या पेन्सिलची लांबी किती असेल याचा अंदाज करा. पट्टीने मोजून अंदाज किती बरोबर आहे, हे पाहा.
- 💠 कागदावर दोन ठिपके काढा व त्यांतील अंतर मोजा व लिहा.

दोन ठिकाणांमधील अंतर अंदाजे मोजणे

- ताई : आपण टेबलाची लांबी पट्टीच्या साहाय्यानं मोजली. प्रवेशद्वाराच्या दोन खांबांतील अंतर टेपच्या साहाय्यानं मोजलं. आता जरा लांब अंतर कसं मोजायचं ते पाह.
- दिलीप : आपल्या शाळेच्या प्रवेशद्वारापासून आपल्या वर्गापर्यंतचं अंतर मोजूया का ?
- मीरा : टेपनं मोजणं जरा अवघड आहे.
- ताई : प्रवेशद्वारापासून ज्या मार्गानं चालून तुम्ही वर्गाशी येता, त्या मार्गाची लांबी मोजता येईल.
- दिलीप : एवढी मोठी टेप कुठून आणणार ?
- ताई : पण तुम्ही ते अंतर पायी चालता ना ?
- दिलीप : त्याचा काय उपयोग ?



ताई : मीरा, तू या रेघेपासून ५ पावलं चालत जा आणि दिलीप मग ते अंतर तू टेपनं मोज.

- दिलीप : हे अंतर ३ मीटर आहे.
- ताई : मीरा, तू आता शाळेच्या प्रवेशद्वारापासून वर्गापर्यंत चालत ये. किती पावलं तू चाललीस ते सांग.
- मीरा : वर्गापर्यंत ९५ पावलं झाली.
- ताई : ९५ ला ५ नं भागलं तर १९ हा भागाकार आला, म्हणून ९५ पावलांत ५ पावलांचे १९ टप्पे होतील. ५ पावलांचा एक टप्पा म्हणजे ३ मीटर, म्हणून १९ टप्पे म्हणजे १९ × ३ = ५७ मीटर.
- विवेक : म्हणजे प्रवेशद्वारापासून वर्गापर्यंतचं अंदाजे अंतर ५७ मीटर आहे.
- ताई : आता याच पद्धतीनं तुम्ही तुमच्या घरापासून जिथे चालत जाता ते मित्राचं घर, जवळचं दुकान, बाग अशा ठिकाणांचं घरापासूनचं अंतर मोजू शकता.

६१

किलोमीटरची ओळख



- वर्षा : थोड्या वेळापूर्वी एक पाटी वाचली. त्यावर 'बोगदा ५०० मीटर पुढे आहे,' असं लिहिलं होतं हे समजलं. आता या दगडावर 'सातारा २५ किमी' असं लिहिलं आहे. याचा अर्थ काय ?
- आई : या दगडावर '२५ किमी' लिहिलं आहे. याचा अर्थ सातारा हे गाव या खुणेच्या दगडापासून २५ किलोमीटर अंतरावर आहे.
- वर्षा : पण किलोमीटर म्हणजे काय ?
- आई : किलो याचा अर्थ हजार असा आहे, म्हणून १ किलोमीटर म्हणजे १ हजार मीटर.
- वर्षा : म्हणजे सातारा आता २५ हजार मीटर अंतरावर आहे, असंच ना ?
- आई : हो. २५ हजार मीटर म्हणजेच २५ किलोमीटर.

'किलोमीटर' हे थोडक्यात 'किमी' असं लिहितात.

मोठं अंतर हे मीटरमध्ये मोजणं गैरसोईचे असतं, म्हणून ते एक हजार मीटरच्या टप्प्यानं मोजतात, म्हणजेच किलोमीटरमध्ये मोजतात.

मापनाचं एकक मोठं केल्यामुळे मापन दाखवणारी संख्या लहान होते, हे तुझ्या लक्षात आलं ना ?

वर्षा : हो आई.

१ किलोमीटर = १००० मीटर

२ किलोमीटर = २००० मीटर १० किलोमीटर = १०००० मीटर

६ किलोमीटर = ६००० मीटर १३ किलोमीटर = १३००० मीटर

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

वेळापत्रकात वर्धा ते नागपूर या मार्गावरील गावे व किलोमीटरमधील अंतरे दिली आहेत. त्यावरून खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

	वर्धा	वरूड	सेलूरोड	तुळजापूर	सिं	धी	गुमगाव	अजनी	नागपूर	
	0 9 68 58		३	३२ ६०		७६	७९			
*	तुळजापृ	त्रांची अंतरे ब र वर्ध्यापासून	न किती अंत	सिंधी ते नागपूर हे अंतर किती आहे ? सेलूरोड ते अजनी हे अंतर किती आहे ?						
+	ाटरचा अ ५० सेग ५० सेग १०० सेग	नी ५०२ नी १००	ाटरचा अधा सेमी दोनदा र सेमी होतात जेच १ मीटर	,	л	+ २७	र सेमी २ र सेमी ^अ	५ सेमी म्हण 1र्धा व	जे अर्धा मीटर जे पाव मीटर पाव मिळून	
१ मीटरचा अर्धा म्हणजे ५० सेंटिमीटर अर्धा मीटर म्हणजे ५० सेंटिमीटर.							पाऊण. पाऊण मीटर म्हणजे ७५ सेमी १००० मी = १ किमी			
+	२५ सेम २५ सेम ५० सेम	नी होतात.	•	तल्यावर ५० न्हणजे २५ से			५०० मी + १००० चे 1	५०० मी =		
अर्ध्याचा अर्धा म्हणजे पाव मीटर. १ मीटरचा पाव म्हणजे २५ सेमी						२५० मी = पाव किमी ७५० मी = पाऊण किमी				

जोड्या लावा.

- अर्धा मीटर २५ सेमी
- पाऊण किलोमीटर ५०० मीटर
 - पाव मीटर ७५ सेमी
- पाव किलोमीटर
- अर्धा किलोमीटर
 - पाऊण मीटर
- २५० मीटर ७५० मीटर

५० सेमी

जोड्या लावा.

- ३ मीटर ४० मिलिमीटर
- ३ किलोमीटर २०० सेंटिमीटर
- २ मीटर
- 🔹 ४ सेंटिमीटर
- ४ किलोमीटर
- २ सेंटिमीटर
- ३००० मीटर ४००० मीटर

३०० सेंटिमीटर

२० मिलिमीटर

उपक्रम : लांब उडी मारण्याचा खेळ खेळा. प्रत्येकाची उडी किती लांब जाते हे मोजा व लिहा.

६३

एककांचे रूपांतर

५ किमीचे मीटरमध्ये रूपांतर करा. २ मीटरचे सेंटिमीटरमध्ये रूपांतर करा. ÷. १ किमी = १००० मी १ मीटर = १०० सेमी म्हणून ५ किमी = १००० × ५ २ मीटर = १०० × २ = ५००० मीटर = २०० सेमी तसेच ५ किमी ४० मीटर = ५०४० मीटर तसेच २ मीटर १२ सेमी = २१२ सेमी ६ सेंटिमीटरचे मिलिमीटरमध्ये रूपांतर करा. दीड मीटरचे सेंटिमीटरमध्ये रूपांतर करा. \oplus १ सेंटिमीटर = १० मिलिमीटर $9\frac{3}{5}$ मीटर = 9 मी + $\frac{3}{5}$ मी ६ सेंटिमीटर $= 90 \times \xi$ = १०० सेमी + ५० सेमी = ६० मिलिमीटर = १५० सेमी तसेच ६ सेंटिमीटर ५ मिलिमीटर = ६५ मिमी 💠 ७१२ सेंटिमीटरमध्ये ७०० सेंटिमीटर व १२ सेंटिमीटर आहेत. ७१२ सेंटिमीटर म्हणजे ७ मीटर १२ सेंटिमीटर. 💠 ५४६५ मीटरमध्ये ५००० मीटर व ४६५ मीटर असतात.

यावरून ५४६५ मीटर म्हणजे ५ किलोमीटर ४६५ मीटर.

१. रूपांतर करा.

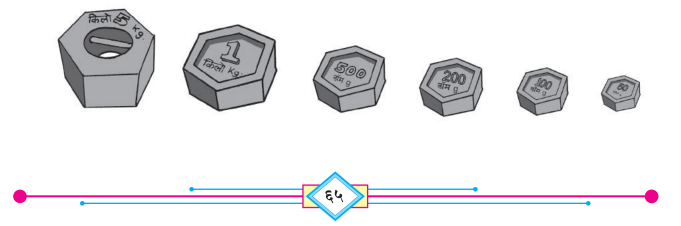
- (१) ७ मीटरचे सेंटिमीटर करा.
- (३) ९ सेंटिमीटरचे मिलिमीटर करा.
- (५) ११ किलोमीटरचे मीटर करा.
- (७) ८ मीटरचे सेंटिमीटर करा.
- २. जोड्या लावा.
 - २किमी ५० मिमी५ सेमी ८०० सेमी
 - ८ मी २००० मी
 - ८ मी २००० मी
 - ११ सेमी ९०० सेमी
 - ९ मी १२००० मी
 - १२ किमी १९० मिमी

- (२) ८ किलोमीटरचे मीटर करा.
- (8) $4 \frac{8}{2}$ मीटरचे सेंटिमीटर करा.
- (६) ४ सेंटिमीटरचे मिलिमीटर करा.
- (८) ७ किलोमीटरचे मीटर करा.
- ३. रिकाम्या चौकटींत योग्य संख्या लिहा.
- ५३० सेंटिमीटर = 🔄 मीटर 🔄 सेंटिमीटर
- १२४० मीटर = किमी मीटर
- ८४५ सेंटिमीटर = मीटर सेंटिमीटर
- १२५० सेंटिमीटर = 🚺 मीटर 🚺 सेंटिमीटर
- 🖕 २२७५ मीटर = 🗌 किलोमीटर 🚺 मीटर
- 🔹 ४०९० मीटर = 🗌 किलोमीटर 🗌 मीटर

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



- राहुल : किग्रॅ म्हणजे किलोग्रॅम ना ? आणि वीस ग्रॅम म्हणजे किती ?
- आई : हो. किलोग्रॅम हे थोडक्यात किग्रॅ असं लिहितात. ग्रॅम हे वजन मोजण्याचं १ किलोग्रॅमपेक्षा खूप लहान माप आहे. आपण साखर, डाळ, तांदूळ अशा वस्तू किलोग्रॅममध्ये आणतो; परंतु वेलदोडे, लवंग, मसाला इ. वस्तू आपण कमी प्रमाणात आणतो, म्हणून त्या वस्तू ग्रॅममध्ये आणतो.
- राहुल : पोहे अर्धा किलोग्रॅम म्हणजे दुकानदार आपल्याला किती ग्रॅम पोहे देईल ?
- आई : १ किलोग्रॅम म्हणजे १००० ग्रॅम. आता तू सांग अर्धा किलोग्रॅम म्हणजे किती ग्रॅम होईल ?
- राहुल : ५०० ग्रॅम.
- आई : कसं काय ?
- राहुल : ५०० + ५०० = १००० म्हणजे १००० चे निम्मे ५००, म्हणून अर्धा किलोग्रॅम = ५०० ग्रॅम. पण आई, दुकानदार ५०० ग्रॅम पोहे कसे देईल?
- आई : दुकानदाराकडे वजनाची वेगवेगळी मापं असतात.



- राहल : म्हणजे दुकानदार अर्धा किलोग्रॅम पोहे देण्यासाठी ५०० ग्रॅमचं माप वापरेल आणि चहा देण्यासाठी २०० ग्रॅम व ५० ग्रॅम ही दोन मापं वापरेल.
- : बरोबर ! पण तुला कसं समजलं ? आई
- राहल : २५० + २५० = ५००. ५०० चा अर्धा २५०. ५०० ग्रॅम म्हणजे अर्धा किलोग्रॅम. अर्ध्याचा अर्धा म्हणजे पाव. यावरून २५० ग्रॅम म्हणजे पाव किलोग्रॅम.
- आई : शाबास !
- राहुल : पण तो २० ग्रॅम वेलदोडे कसे देईल ?
- : दुकानात १० ग्रॅम, २० ग्रॅम हीसुद्धा मापं असतात. त्यानं १० ग्रॅम, २० ग्रॅम वजनाच्या आर्ड वेलदोड्यांची पाकिटंही करून ठेवलेली असतात. तू दुकानात जाणारच आहेस, तर हे सगळं पाहन ये.

एककांचे रूपांतर

४ किलोग्रॅम म्हणजे किती ग्रॅम ?	पावणेदोन किलोग्रॅम म्हणजे किती ग्रॅम ?
१ किलोग्रॅम = १००० ग्रॅम	पावणेदोन म्हणजे १ आणि पाऊण.
४ किलोग्रॅम = १००० × ४	पावणेदोन किलोग्रॅम म्हणजे १ किलोग्रॅम, अर्धा
= ४००० ग्रॅम	किलोग्रॅम व पाव किलोग्रॅम.
यावरून ४ किलोग्रॅम = ४००० ग्रॅम.	१००० ग्रॅम + ५०० ग्रॅम + २५० ग्रॅम
४ किग्रॅ ५०० ग्रॅम = ४५०० ग्रॅम	= १७५० ग्रॅम
४ किग्रॅ २५० ग्रॅम = ४२५० ग्रॅम	यावरून पावणेदोन किलोग्रॅम म्हणजे १७५० ग्रॅम.

स्वाध्याय 🗢 🗘 🗢 🗘 🗢 🗘 🗢 🗘 🗢 🗘 🗢 🗘 🗢 🗘 🗢 🗘

- १. खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.
- २. रिकाम्या चौकटींत योग्य संख्या लिहा.
- (१) १०० ग्रॅमची
- (२) दीड किलोग्रॅम म्हणजे किती ग्रॅम ? मापे म्हणजे १००० ग्रॅम (२) २०० ग्रॅमची
- (३) सव्वा किलोग्रॅम म्हणजे किती ग्रॅम ? (३) ५०० ग्रॅमची मापे म्हणजे १००० ग्रॅम
- (४) पावणेचार किलोग्रॅम म्हणजे किती ग्रॅम ?

(१) ३ किलोग्रॅम म्हणजे किती ग्रॅम ?

- (५) साडेतीन किलोग्रॅम गहू घेण्यासाठी दुकानदार कोणती मापे वापरेल ?
- बाजारातून आणलेल्या विविध वस्तूंची पाकिटे पाहा. प्रत्येक पाकिटाचे वजन करा व पाकिटावर लिहिलेल्या वजनाशी पडताळून पाहा.

वस्तूचे नाव	तुम्ही केलेले वजन	पाकिटावरील वजन	वजनात फरक पडल्यास त्याचे संभाव्य कारण



- - मापे म्हणजे १००० ग्रॅम

🔶 फळभाज्यांचे वजन करा. ते वजन किलोग्रॅम व ग्रॅममध्ये लिहा.

भाजी	एक पिशवी वांगी	एक लहान टोपली कांदे	१ भोपळा	१५ कारली
वजन				

🔶 हे करून पाहा.

✤ पाणी, सरबत, मिठाचे पाणी यांसारखे द्रवपदार्थ प्रत्येकी १ लीटर घ्या.

१ किलोग्रॅमचे माप घ्या. तुम्ही घेतलेल्या द्रवाचे वजन १ किलोग्रॅमपेक्षा कमी का जास्त आहे किंवा तेवढेच आहे हे सारणीत नोंदवा.

पदार्थ	पाणी	सरबत	मिठाचे पाणी
वजन			

🔶 माहीत करून घ्या.

- ✤ 'हत्तीची तुला' या बद्दलची गोष्ट.
- 💠 ५० ग्रॅमपेक्षा कमी वजनाची मापे.





ही दुधाची पिशवी पाहा. या पिशवीवर '१ लीटर' असं लिहिलं आहे.

१ लीटर म्हणजे १००० मिलिलीटर

- अमित : १००० मिलिलीटर दूध १० कपांत सारखं वाटलं, म्हणजे प्रत्येक कपात १०० मिलिलीटर दूध आहे. असंच ना ?
- आई : बरोबर. मिलिलीटर हे द्रवाचं आकारमान मोजण्याचं खूप लहान एकक आहे.
- अमित : लहान म्हणजे किती लहान ?

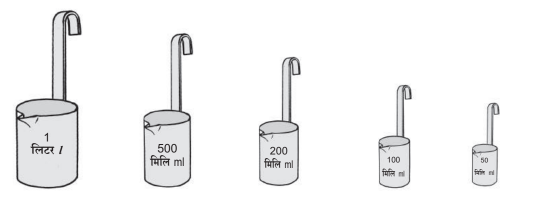
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

ह७

- आई : ही औषधाची बाटली बघ. त्यावर हे एक माप ठेवलं आहे. या मापावर ५ मिली व १० मिली असं लिहिलेल्या खुणा आहेत. चहाचा १ चमचाभर द्रव साधारणपणे ५ मिली असतो.
- अमित : आई मी डेअरीत जातो, तेव्हा तिथे दूध देण्यासाठी लहान लहान मापं ठेवलेली असतात. ती याच्यासाठीच असतात का ?



- आई : हो. ५०० मिलिलीटरच्या मापानं दोन मापं दूध दिल्यावर ते १ लीटर होतं. ५०० मिलिलीटर म्हणजे १ लीटरचा अर्धा भाग. यावरून अर्धा लीटर = ५०० मिलिलीटर.
- अमित : पाव म्हणजे अर्ध्याचा अर्धा, म्हणून पाव लीटर म्हणजेच २५० मिलिलीटर. अर्धा आणि पाव मिळून पाऊण होतो, म्हणून पाऊण लीटर = ५०० मिली + २५० मिली = ७५० मिलिलीटर
- आई : लीटर हे 'ली' आणि मिलिलीटर हे 'मिली' असं लिहितात.



१. चौकटींत योग्य संख्या लिहा.
१ लीटर = १००० मिलिलीटर
४ लीटर = मिलिलीटर

```
२ लीटर = २ × १००० = २००० मिलिलीटर
१५ लीटर = मिलिलीटर
```

- २. पावणेचार लीटर म्हणजे किती मिलिलीटर ?
- ३. दीड लीटर म्हणजे किती मिलिलीटर ? ४. सव्वा लीटर म्हणजे किती मिलिलीटर ?
- ५. साडेतीन लीटर दूध देण्यासाठी कोणकोणती मापे किती वेळा वापरली जातील ?
- ६. १ लीटरचे माप भरण्यासाठी खालीलपैकी प्रत्येक माप किती वेळा घ्यावे लागेल, ते लिहा.

माप	२०० मिली	५० मिली	१०० मिली	५०० मिली
किती वेळा	فع			

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

🔶 हे करून पाहा.

- म्हणजे किती कप पाणी किती मिलिलीटर भरते, ते मोजा. त्यावरून एक लीटर पाणी म्हणजे किती कप पाणी होईल याचा अंदाज करा.
- औषधाच्या बाटलीबरोबर मिळणारे माप घ्या. त्यात ड्रॉपरने थेंब-थेंब पाणी टाकून, किती थेंब पाण्याचे आकारमान ५ मिली होते, ते पाहा.
- वेगवेगळ्या भांड्यांत १ ली व १०० मिलीच्या मापाने किती लीटर व किती मिलिलीटर पाणी मावते, हे मोजून पाहा.

मापन-शाब्दिक उदाहरणे

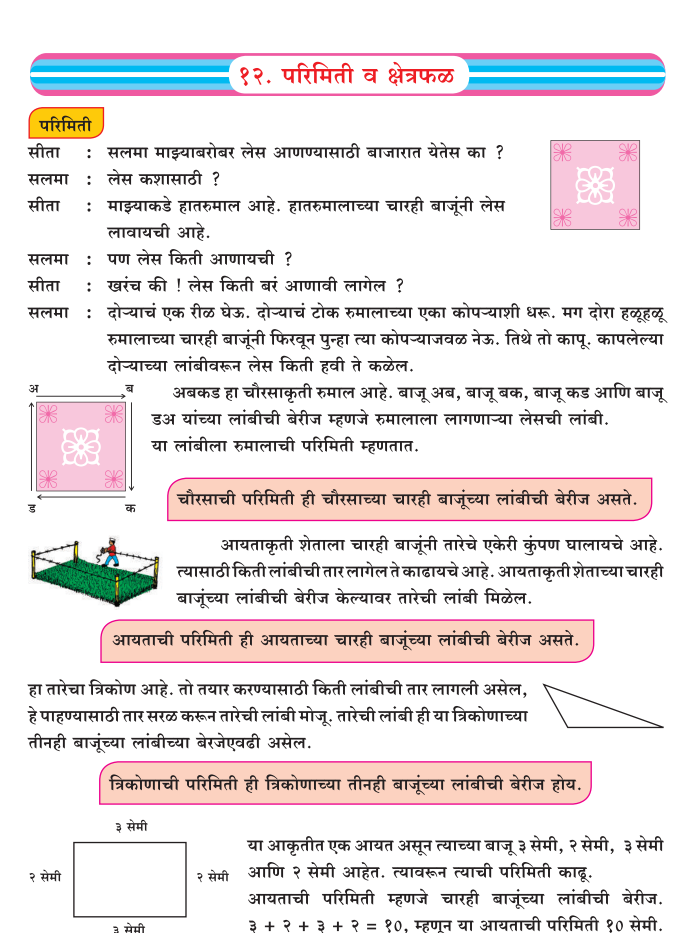
- ताई : संगमनेरहून सकाळी ६ वाजून ४५ मिनिटांनी सुटलेली बस मालेगावला सकाळी १० वाजून १० मिनिटांनी पोहोचली, तर या प्रवासाला किती वेळ लागला ?
- संजय : ६ वाजून ४५ मिनिटांपासून ७ वाजेपर्यंत १५ मिनिटं झाली. ७ वाजल्यापासून १० वाजेपर्यंत ३ तास झाले आणि १० वाजल्यापासून १० वाजून १० मिनिटांपर्यंत १० मिनिटं वेळ लागला, म्हणजे प्रवासाला लागलेला एकूण वेळ = १५ मिनिटं + ३ तास + १० मिनिटं म्हणजेच ३ तास २५ मिनिटं.
- ताई : रोशनीनं जून महिन्यात रोज अर्धा लीटर दूध घेतलं, तर एक लीटरला ४० रुपये, याप्रमाणे दुधाचं बिल किती झालं ?
- स्वाती : जून महिन्यात ३० दिवस असतात. रोज अर्धा लीटर म्हणजे ३० वेळा अर्धा लीटर. ३० च्या निम्मे १५ होतात, म्हणजे १५ लीटर दूध घेतलं, म्हणून दुधाचं बिल ४० × १५ = ६०० रुपये झालं.

खालील उदाहरणे सोडवा.

- १. बागेतील चालण्याच्या रस्त्यावरून एक फेरी पूर्ण केली, की २५० मीटर चालणे होते. अजितचे आजोबा त्या रस्त्यावरून रोज ४ फेऱ्या मारतात, तर आजोबा रोज किती किलोमीटर चालतात?
- सुलभाने साडेचार मीटर कापड आणले. त्याचे पाच सारखे तुकडे करून आपल्या पाच मैत्रिणींना दिले, तर प्रत्येक मैत्रिणीला किती लांबीचे कापड मिळाले ?
- ३. एक लीटर पेट्रोलला ७० रुपये याप्रमाणे अडीच लीटर पेट्रोलची किंमत किती ?
- ४. जेनीने एका दुकानातून पाव किलोग्रॅम बर्फी, अर्धा किलोग्रॅम चिवडा, पाव किलोग्रॅम शेव आणि पाऊण किलोग्रॅम जिलबी घेतली, तर एकूण किती वजनाचे सामान घेतले ?
- प. वासिमची शाळा सव्वाबारा वाजता भरली आणि संध्याकाळी साडेपाच वाजता सुटली.
 मधली सुट्टी अर्धा तास होती, तर वर्गात मुले किती वेळ शिकत होती ?
- ६. शरद मोटरसायकलने मित्राकडे गेला. निघताना मोटरसायकलच्या किलोमीटर दर्शकावर १९,२३५ ही संख्या होती. मित्राकडे पोहोचला तेव्हा किलोमीटर दर्शकावर १९,३०१ ही संख्या आली, तर शरदचा प्रवास किती किलोमीटर झाला ?

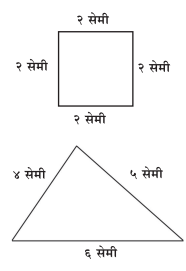
Downloaded from https:// www.studiestoday.com

< ६९



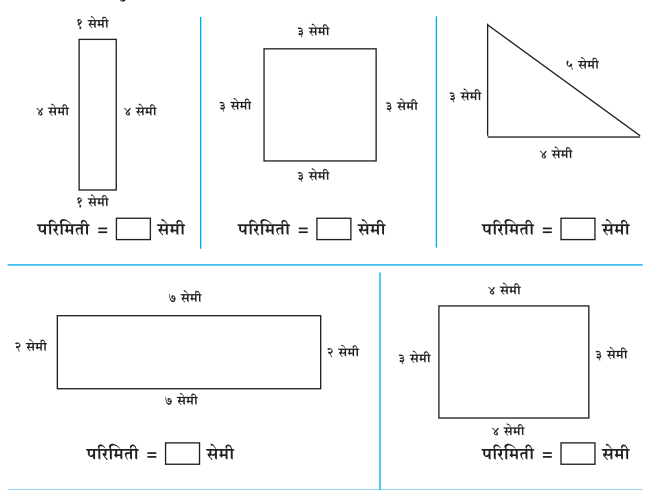
60

३ सेमी



बाजूची आकृती चौरसाची असून त्याची प्रत्येक बाजू २ सेमी आहे. या चौरसाची परिमिती काढू. चौरसाची परिमिती म्हणजे चारही बाजूंच्या लांबीची बेरीज. २ + २ + २ + २ = ८ या चौरसाची परिमिती = ८ सेमी. बाजूच्या त्रिकोणाच्या बाजू ४ सेमी, ५ सेमी व ६ सेमी आहेत. त्रिकोणाची परिमिती काढू. त्रिकोणाची परिमिती महणजे तीनही बाजूंच्या लांबीची बेरीज. ४ + ५ + ६ = १५ म्हणून या त्रिकोणाची परिमिती = १५ सेमी.

१. खालील आकृत्यांची परिमिती काढा.



 एका आयताकार शेताच्या बाजू १५० मी, १२० मी, १५० मी आणि १२० मी आहेत, तर त्या शेताची परिमिती काढा.







- सायना : माझ्याकडे असणारी चिक्की जास्त आहे.
- विराट : माझी चिक्की तुझ्या चिक्कीपेक्षा जास्त आहे.
- सुमाताई : थांबा, भांडण करू नका. सायना तुझ्याकडील चिक्कीच्या वड्या मोज पाहू.
- सायना : माझ्याकडील चिक्कीच्या वड्या १६ आहेत.
- सुमाताई : आता विराट तुझ्याकडील चिक्कीच्या वड्या मोज पाहू.
- विराट : माझ्याकडेपण चिक्कीच्या वड्या १६ च आहेत.
- सुमाताई : आता सांगा, कोणाला जास्त चिक्की मिळाली ?
- सायना : आम्ही उगीचच भांडत होतो ताई. दोघांनाही सारखीच चिक्की मिळाली आहे.
- सुमाताई : बरोबर आहे, पण मी हे तुम्हांला आणखी नीट समजावून देते. दोघांच्या चिक्कीच्या वड्यांची जाडी सारखीच आहे, म्हणून त्यांचे पृष्ठभाग मोजू. प्रत्येकाच्या चिक्कीवर सारख्याच मापाचे १६ चौकोन आहेत, म्हणून दोघांना मिळालेली चिक्की सारखी आहे.

पृष्ठभागावरील आकृतीने व्यापलेल्या जागेचे मापन म्हणजे त्या आकृतीचे क्षेत्रफळ होय.

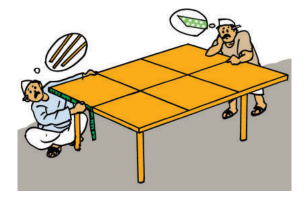


एखाद्या आकृतीचे सर्वांनी केलेले मापन सारखेच यावे, म्हणून '१ सेमी बाजू असलेला चौरस' हे क्षेत्रफळाच्या मापनासाठी प्रमाणित एकक वापरतात. आकृतीचे क्षेत्रफळ चौरस सेंटिमीटर (चौसेमी) या एककात सांगतात.

या आयताकृती कागदाचे क्षेत्रफळ काढण्यासाठी त्यावरील १ सेमी बाजू असलेल्या चौरसांची संख्या मोजू. कागदावर अशा चौरसांची संख्या १० आहे, म्हणून या कागदाचे क्षेत्रफळ १० चौरस सेमी आहे.

बाजूच्या आकृतीचे क्षेत्रफळ काढण्यासाठी त्यावरील एक सेमी बाजू असलेले चौरस मोजू. आकृतीचे क्षेत्रफळ = चौरसांची संख्या = ९, म्हणून आकृतीचे क्षेत्रफळ = ९ चौसेमी.

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



एका मोठ्या आयताकृती टेबलाची लांबी ३ मीटर व रुंदी २ मीटर आहे. त्या टेबलाच्या पृष्ठभागावर सनमायका बसवायचा असून, त्याच्या कडेने गोठपट्टी बसवायची आहे. त्यासाठी सनमायका किती लागेल व गोठपट्टी किती लांबीची लागेल ते काढायचे आहे.

सनमायका हा टेबलाच्या वरील पृष्ठभागाची जागा व्यापणार आहे, म्हणून सनमायका किती लागेल हे मोजण्यासाठी आपल्याला टेबलाच्या पृष्ठभागाचे क्षेत्रफळ काढावे लागेल.

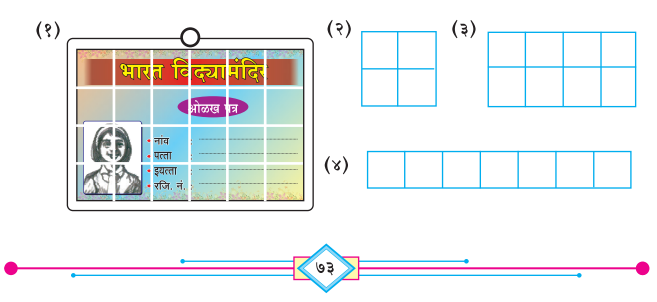
गोठपट्टी ही पृष्ठभागाच्या कडेने बसवावी लागते, म्हणून गोठपट्टीची लांबी काढण्यासाठी पृष्ठभागाची परिमिती काढावी लागेल.

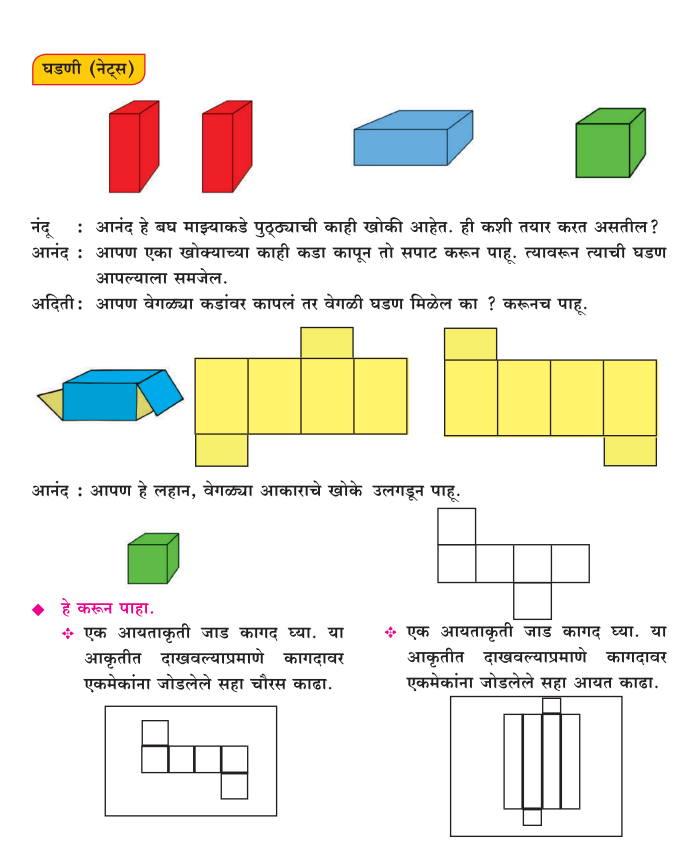
येथे टेबलाचा आकार मोठा आहे, म्हणून क्षेत्रफळ काढण्यासाठी १ मीटर लांब बाजू असलेले चौरस मोजू.

१ मीटर बाजू असलेल्या चौरसाचे क्षेत्रफळ १ चौरस मीटर आहे, असे म्हणतात. सनमायकाचे मापन = टेबलाच्या पृष्ठभागाचे क्षेत्रफळ = टेबलाचा पृष्ठभाग व्यापणाऱ्या चौरसांची संख्या = ६ म्हणून सनमायकाचे मापन ६ चौरस मीटर आहे. गोठपट्टीची लांबी = टेबलाच्या पृष्ठभागाची परिमिती = टेबलाच्या पृष्ठभागाच्या चारही बाजूंच्या लांबीची बेरीज = २ + ३ + २ + ३ = १०

म्हणून गोठपट्टीची लांबी = १० मीटर.

१. खालील आकृत्यांचे क्षेत्रफळ काढा. (सर्व चौरस हे १ चौरस सेमीचे आहेत.)





उरलेला कागद कापा. जाड रेघांच्या जागी चौरस व आयतांना घड्या घालून खोकी तयार करा.

वेगवेगळ्या वस्तू ठेवण्यासाठी तयार असलेली विविध आकारांची खोकी गोळा करा. ती उलगडून त्यांच्या घडणीचे निरीक्षण करा.

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

१३. गुणाकार : भाग २

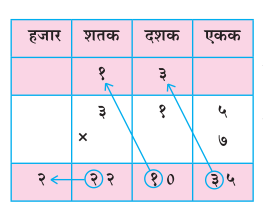
इयत्ता चौथीच्या वर्गातील ७ विद्यार्थ्यांना प्रत्येकी ३१५ रुपये याप्रमाणे शिष्यवृत्ती मिळाली, तर सर्वांना मिळून एकूण किती शिष्यवृत्ती मिळाली ?

३१५ ला ७ ने गुणल्यास शिष्यवृत्तीची एकूण रक्कम मिळेल. ३१५ = ३०० + १० + ५ हे लक्षात घेऊन चौकट पद्धतीने गुणाकार करू.

				2800
×	300	80	فع	+ 60
७	2800	60	રૂષ	+ રૂષ
	•		, ,	२२०५

सवांना मिळून एकूण २२०५ रुपये शिष्यवृत्ती मिळाली.

- नंदू : ताई, मागच्या इयत्तेत दोन अंकी संख्यांना गुणण्यासाठी आपण उभ्या मांडणीची वेगळी रीतही शिकलो होतो. तीच रीत इथे वापरता येईल का ?
- ताई : येईल. त्या रीतीनं ३१५ × ७ हाच गुणाकार पुन्हा करू.



आधी ७ नं ५ एककांना गुणलं. गुणाकार ३५ एकक आला. ३५ एकक = ३ द + ५ ए. हे ३ द हातच्याच्या घरात वर लिहिले. आता, १ द × ७ = ७ द. यात हातचे ३ द मिळवले. बेरीज १० द आली.

१० द म्हणजे १ श + ० द, म्हणून दशकस्थानी ० लिहिलं आणि हातचा १ श शतकाच्या घरात वर लिहिला.

३ श × ७ = २१ श आणि हातचा १ श मिळून २२ श.

२२ श = २ ह + २ श. यातील २ ह हे हजाराच्या स्थानात

लिहिले, म्हणजे आता ह श द ए या स्थानांत क्रमानं २, २, ०, ५ हे अंक लिहिले. गुणाकार २२०५ आला. सलमा : हा गुणाकार लिहिण्यासाठी हजाराचं स्थान निर्माण करावं लागलं.

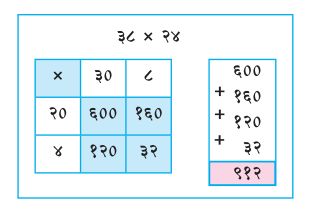
स्वाध्याय •

खालील गुणाकार करा.

(१) ह	হা	द	ए	(२)	ह	হা	द	ए	(३)	ह	হা	द	ए
	७	४	Ą			४	0	ç			ર	ų	४
	×		ų			×		४			×		S
				1									

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

- अमित : दोन अंकी संख्येला दोन अंकी संख्येनं गुणतानाही असंच उभ्या मांडणीत गुणता येईल की !
- : हो. तसं गुणता येतं. एक उदाहरण दोन्ही प्रकारची मांडणी करून सोडवून दाखवते. तार्ड

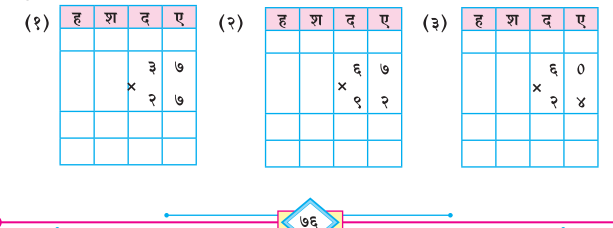


হা	द	ए	
?			हा
	३		हा हा
	ş	٢	
	× २	८ ४	
8	لع	२	
+ ७	ي لا	२ 0	
s	?	2	

ातचे, दशकानं गुणून ातचे, एककानं गुणून

- : ३८ × ४ = १५२ हे समजलं, पण २ दशकांनी गुणून आलेल्या गुणाकारात 0 कसं आलं, सोन् ते नाही कळलं.
- : अग, सोपं आहे. २ दशकांनी ८ एककांना गुणल्यावर ९६ दशक ताई आले. १६ द = १ श + ६ द. पैकी ६ दशक, दशकाच्या घरात राहिले आणि १ शतक हातचा म्हणून पुढच्या घरात गेला. दशकानं कोणत्याही संख्येला गुणताना गुणाकार दशकातच येतो, म्हणून एककाच्या घरात 0 लिहायचं किंवा असंही पाहा, की ३८ म्हणजे ३ दशक आणि ८ एकक, म्हणजेच ३८ एकक आहेत. ३८ एककांना २ दशकांनी गुणून ७६ दशक आले आणि ७६ दशक म्हणजे ७६० एकक, म्हणून एककस्थानी ० लिहिलं.
- नंदू : ताई, दोन्ही रीतींचं निरीक्षण केल्यावर एक गोष्ट माझ्या लक्षात आली आहे. उभ्या मांडणीत ३८ ला ४ एककांनी गुणून आले १५२ आणि चौकट पद्धतीत ३० व ८ यांना ४ एककांनी गुणून क्रमाने आलेल्या १२० आणि ३२ यांची बेरीजही येते १५२ !
- : शाबास ! आणखी काही लक्षात येतंय का पाहा बरं. ताई
- : लॅटिस मांडणीत आपण चार लहान गुणाकार करून त्यांची बेरीज केली. त्याऐवजी उभ्या सोन मांडणीत दोनच जरा मोठे गुणाकार करून त्यांची बेरीज केली, म्हणून कमी वेळ लागला.

3. 3. 3	የ.	गुणाकार	करा.
---------	----	---------	------



(४)	ह	হা	द	ए	(५)	ह	হা	द	ए	(६)	ह	হা	द	ए
			्र ३	٢				ų	७				હ	0
			× २	لع				× ९	४				× ३	४

२. गुणाकार करा.

(१) २२३ × ३ (२) १२७ × ८ (३) ८५ × १७ (४) ३१ × २६ (५) २६ × ३१ ३. खालील उदाहरणे सोडवा.

- (१) प्रत्येकी ४९५ रुपये याप्रमाणे ३ शर्टांची किंमत काढा.
- (२) प्रत्येकी ३२५ रुपये याप्रमाणे सफरचंदांच्या ६ पेट्या अमिनाबाईंनी घेतल्या, तर त्यांना एकूण किती रुपये द्यावे लागले ?
- (३) एका आमराईत झाडांच्या ४५ रांगा आहेत. प्रत्येक रांगेत ३२ झाडे आहेत, तर त्या आमराईत एकूण किती झाडे आहेत ?
- (४) एका पुस्तकाची किंमत ८० रुपये, तर अशा २५ पुस्तकांची एकूण किंमत किती ?
- (५) सीमाने ६९५ रुपयांस एक याप्रमाणे २ ड्रेस विकत घेतले, तर तिला किती रुपये द्यावे लागतील ?
- (६) गव्हाच्या एका पोत्याचे वजन ५३ किलोग्रॅम आहे, तर अशा १९ पोत्यांचे एकूण वजन किती ?
- (७) एक मोटार एक लीटर पेट्रोलवर १६ किमी अंतर जाते, तर ३५ लीटर पेट्रोलवर ती किती किमी अंतर जाईल ?
- (८) एक हेक्टर बागेत ३६५ झाडे लावता येतात, तर ८ हेक्टर बागेत किती झाडे लावता येतील ?
- सोनू : उभ्या मांडणीत तीन अंकी संख्येला दोन अंकी संख्येनंही गुणता येत असेल ना ?
- ताई : हो, येतं ना. खरं म्हणजे कितीही अंकी संख्येला कोणत्याही संख्येनं गुणता येतं. एक गुणाकार मी करून दाखवते, तो नीट पाहा आणि समजतंय की नाही ते सांगा.

99

दह	ાર	হা	ष	ए	
		ş	لع		हातचे
		ی ×	0 8	or w	
+ २	४ ८	२ ३	<u>ح</u> 10	8 0	
Ŋ	5	હ	ş	४	

- नंदू : ताई, मला सगळा गुणाकार समजला. दशहजाराचं आणखी एक स्थान घ्यावं लागलं, एवढंच नवीन आहे.
- सोनू : मागील उदाहरणासारखंच, ४ दशकांनी गुणताना गुणाकाराच्या एककस्थानात शून्य लिहिलं आहे.

सलमा : ताई, एक शंका आहे.

४५३ × ७८ हा गुणाकार करा.

- ताई : मनात शंका येणं आणि त्या विचारणं, दोन्ही चांगल्या गोष्टी आहेत. अवश्य विचार.
- सलमा : असंच तीन अंकी किंवा चार अंकी संख्येलाही तीन अंकी संख्येनं गुणता येईल; पण मग हातचे लिहिणं आणखी अडचणीचं होत जाईल.
- ताई : हो. यावर उपाय म्हणजे हातचा सारणीत न लिहिता मनात ठेवायचा आणि मिळवून झाला की विसरायचा. पुढच्या अंकानं गुणून हातचा आला, तर पुन्हा मनात ठेवायचा. अशी सवय झाली, की लेखन आटोपशीर होतं आणि वेळही कमी लागतो.

			४	ધ	Ş
		×		७	८
+		ş	હ્	२	४
-	ş	१	७	१	0
	ş	ધ	Ą	Ą	४

१. गुणाकार करा.

- (१) १२५ × ५२
 (२) २३४ × ६५
 (३) ५९८ × ५१

 (४) ३७५ × ४०
 (५) ६५० × २८
 (६) ४४७ × ५९
- २. खालील उदाहरणे सोडवा.
 - (१) एका टेंपोमधे तांदळाची १८ पोती आहेत. प्रत्येक पोत्याचे वजन १०५ किग्रॅ आहे, तर सर्व पोत्यांचे एकूण वजन किती ?
 - (२) एका खुर्चीची किंमत साडेसातशे रुपये आहे, तर अशा २४ खुर्च्यांची एकूण किंमत किती ?
 - (३) ५, ६, ७, ८, ९ हे अंक प्रत्येकी एकदाच वापरून एक तीन अंकी आणि एक दोन अंकी संख्या तयार करा. त्या दोन संख्यांचा गुणाकार करा.

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

१४. भागाकार : भाग २	
🟶 शाब्दिक उदाहरणे	
 ५६ वह्यांचे ७ विद्यार्थ्यांत समान वाटप करा. प्रत्येकाला किती वह्या मिळतील ? प्रत्येकाला ८ वह्या मिळतील. 	८ ७ <u>) ५६</u> – ५६ – ००
खालील उदाहरणे सोडवा.	
१. तीन कंपासपेट्यांची एकूण किंमत ₹ ९० आहे, तर एका कंपासपेटीची किंमत किती ?	३) ९०
२. चार किलोग्रॅम गव्हाची किंमत ₹ ९२ आहे, तर एक किलोग्रॅम गव्हाची किंमत किती ?	<u>8) 65</u>
३. ३१ लीटर दूध, ४ लीटर धारकता असलेल्या भांड्यांत ओतले. अशी किती भांडी पूर्ण भरतील ? पूर्ण न भरलेल्या भांड्यात किती दूध असेल ?	४) ३१
४. एका रांगेत ७ रोपे, अशा रीतीने ४९ रोपे बागेत लावायची आहेत, तर रोपांच्या किती रांगा होतील ?	७) ४९
५. कवायतीसाठी ५ समान रांगांत ४० मुले उभी राहिली, तर एका रांगेत किती मुले उभी राहिली ?	५) ४०
६. ८७ मणी आहेत. एका माळेत ९ मणी, अशा किती माळा तयार होतील ? किती मणी उरतील ?	९) ८७

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

तीन अंकी संख्येला एक अंकी संख्येने भागणे

मधूजवळ १०० रुपयांच्या ३ नोटा, १० रुपयांच्या ६ नोटा व १ रुपयाची ९ नाणी असे ३६९ रुपये आहेत. नीना, बीना व नागेश यांच्यामध्ये ते सारखे कसे वाटता येतील ?

 $\frac{823}{35}$ प्रथम 800 रुपयांच्या ३ नोटा वाटू. ३ ÷ ३ = 8 किंवा ३ ला ३ ने 8 चा भाग ३) ३६९ जातो, म्हणजेच प्रत्येकाला 800 रुपयांची एक नोट मिळेल.

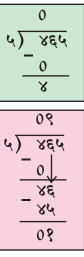
 $\begin{vmatrix} 3 \\ 3 \\ \hline 3 \\$

- ९ रुपये तिघांत वाटायचे. ९ ÷ ३ = ३. म्हणजे प्रत्येकाला ३ रुपये मिळतील.
- _____ म्हणजे प्रत्येकाला १०० रुपये + २० रुपये + ३ रुपये = १२३ रुपये मिळतील.
- ९ उभ्या मांडणीत हा भागाकार शेजारी करून दाखवला आहे.
- 00 १२३ हा भागाकार आला, म्हणजे प्रत्येकाला १२३ रुपये मिळतील.

पुढील भागाकार करा.

Ę

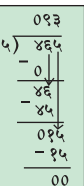
(१) ४) ४८४ (२) ३) ३९६ (३) ४) ४४८ (४) २) ४६८
आता १०० रुपयांच्या ४ नोटा, १० रुपयांच्या ६ नोटा आणि १ रुपयाची ५ नाणी असे ४६५ रुपये ५ जणांत वाटू.



४६५ रुपयांत १०० रुपयांच्या ४ नोटा आहेत. ४ मधून ५ ची शून्य पटच वजा करता येते. याचाच अर्थ १०० रुपयांची नोट कुणालाही मिळू शकत नाही, म्हणून भागाकारात शतकस्थानी ० लिहिला.

१०० रुपयांच्या ४ नोटा सुट्या करून त्यांच्या १० रुपयांच्या नोटा केल्या. त्या ४० नोटा व पहिल्या ६ अशा १० रुपयांच्या एकूण ४६ नोटा. त्या पाच जणांत वाटू. ५ ची जास्तीत जास्त ९ पट ४६ मधून वजा करता येते, म्हणून ९ चा भाग देऊ.

४६ - ४५ = १, म्हणजे १० रुपयांची १ नोट उरली.



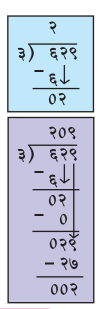
ही १० रुपयांची नोट सुटी करून मिळालेले १० सुटे रुपये व पहिले ५ असे १५ सुटे रुपये ५ जणांत वाटू. ५ त्रिक १५, म्हणून ३ चा भाग जातो.

१५ - १५ = 0 बाकी उरेल.

९३ हा भागाकार आला.

४६५ रुपये ५ जणांत समान वाटल्यास प्रत्येकाला ९३ रुपये मिळतील.

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



🕨 ६२९ ÷ ३ हा भागाकार करा.

क्रमाने शतक, दशक, एकक यांना ३ ने भागायचे. ३ दुणे ६, म्हणून ६ ला ३ ने भाग जातो. भागाकारात शतकस्थानी २ लिहिले. आता २ दशक खाली घेऊन भागाकार करू

२ मधून ३ ची शून्य पटच वजा करता येते, म्हणून भागाकारात दशकस्थानी 0 लिहू. २ – 0 = २, म्हणून २ दशक उरले.
२ दशकाचे २0 एकक व पहिले ९ अशा २९ एककांना ३ ने भागायचे.
३ नवे २७ म्हणून ९ चा भाग जातो. २९ – २७ = २.
म्हणजे बाकी २ आणि भागाकार २०९ आहे.

पुढील भागाकार करा.

2) 200

८

00

<u>هم (</u> ک) ۲۵۵

6

00

000

800

2) 200

<u>ک</u> 00

00

000

<u>-000</u>

(१)	४) ४९४	(?)	२) ८९५	(ş)	३) २४२	(४)	4) 844
(५)	६) ५७८	(६)	८) ९४५	(७)	७) ६४७	(८)	8) 805
	•		\sim				

♦ ८०० ÷ २ = किती ?

भाज्य ८०० व भाजक २ आहे.

८ श ला २ ने भागू. २ चोक ८, म्हणून ४ चा भाग बसला. भागाकारात शतक जागी ४ लिहू. ८ – ८ = ०, म्हणजे ० शतक उरले.

आता पुढे 0 द ला ४ ने भागू. शून्याला कुठल्याही संख्येने भागल्यास भागाकार शून्य येतो, म्हणून भागाकारात दशक जागी शून्य लिहू.

त्याचप्रमाणे पुढे 0 ए ला ४ ने भागल्यास भागाकार 0 येतो, म्हणून भागाकारात एकक जागी 0 लिहू. भागाकार ४०० आला व बाकी शून्य राहिली.

200 ÷ २ या भागाकारात दशक आणि एककस्थानी शून्य लिहिले नाही, तर भागाकार ४०० ऐवजी ४० किंवा ४ असा चुकीचा लिहिला जाईल, म्हणून लक्षात घ्या, की भागाकार करताना शून्याचा भाग गेला, तर ते शून्य भागाकारात योग्य स्थानी लिहावे.

पुढील भागाकार करा.

(?) $400 \div 4$ (?) $900 \div \xi$ (3) $920 \div 3$

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

शाब्दिक उदाहरणे

 प्रत्येक मुलाला ४ याप्रमाणे १४८ गोट्या वाटल्या, तर किती मुलांना गोट्या वाटल्या? 	0860 587 (8 587 - 587 - 597 - 59
	60606060606
खालील उदाहरणे सोडवा.	
 पेपरमिंटच्या १२६ गोळ्या ९ मुलांमध्ये समान वाटल्यास प्रत्येकाला किती गोळ्या मिळाल्या ? 	९) १२६
२. एका शेतात ७ रांगांत ९८७ रोपे लावली. जर प्रत्येक रांगेतील रोपांची संख्या समान असेल, तर प्रत्येक रांगेत किती रोपे लावली ?	७) ९८७
३. एका खोलीत ३ विद्यार्थिनी, याप्रमाणे एका वसतिगृहात १३२ विद्यार्थिनींची सोय झाली, तर वसतिगृहातील किती खोल्यांत विद्यार्थिनींची सोय झाली ?	३) ९३२
४. प्रत्येक गुच्छात ८ फुले, याप्रमाणे ३४0 फुलांचे किती गुच्छ होतील ? किती फुले शिल्लक राहतील ?	८) ३४०
५. एका पुड्यात ६ बिस्किटे याप्रमाणे ६०० बिस्किटांचे किती पुडे होतील ?	६) ६००

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

१५. चित्रालेख

नसरीन, विशाल, विराज, हेमा आणि इतर विद्यार्थी गावच्या जत्रेत गेले होते. जत्रेत विविध प्रकारची खेळणी होती. विद्यार्थ्यांनी त्यांची मौज लुटली. जत्रेत खेळण्यांची, खाऊची, कपड्यांची अशी विविध प्रकारची दुकाने होती. मुलांची गर्दी अर्थातच खेळण्यांच्या व खाऊच्या दुकानांपाशी होती.

परमजित जत्रेला गेला नव्हता. त्याने विशालला विचारले, ''कोणकोणती दुकानं होती ? किती होती ?'' विशालने त्याला एक तक्ता दाखवला.

दुकानाचा प्रकार	दुकानांची संख्या
खाद्यपदार्थ	قبر
खेळणी	३
कपडे	\$
इतर	لم

नसरीनने तोच तक्ता चित्रे वापरून आकर्षक केला.

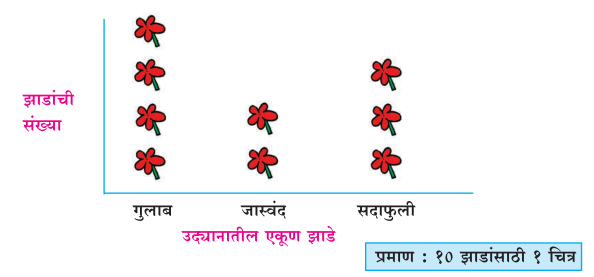
दुकानाचा प्रकार	दुकानांची संख्या
खाद्यपदार्थ	
खेळणी	🚖 🚖 🎰
कपडे	🚖 🎰
इतर	🚖 🚖 🎰 🎰

विशाल : पण या चित्रांचा अर्थ काय ?

नसरीन : एक चित्र म्हणजे एक दुकान, खेळण्याची तीन दुकानं आहेत, म्हणून तीन चित्रं काढली. हेमा : पण समजा, दुकानांची संख्या खूप जास्त असेल, तर तेवढी चित्रं काढायची का ?



- ताई : नाही. तेवढी काढणं प्रत्येक वेळी शक्य नाही. आम्ही बागेतले आंबे एका पेटीत २४ याप्रमाणे भरतो. पेट्यांची संख्या मोजली की, एकूण किती आंबे भरले हे कळतं. तसं आपण चित्रांच्या बाबतीत करूया.
- विराज : माझ्या घरासमोरील उद्यानात गुलाबाची ४०, जास्वंदीची २०, सदाफुलीची ३० झाडं आहेत. मी त्याचा तक्ता चित्रं वापरून तयार करतो.



नसरीनने शिक्षण-महोत्सवाच्या कार्यक्रमासाठी आणलेल्या खुर्च्यांची माहिती चित्ररूप तक्त्यात मांडली; पण तिने चित्रे उभ्या ओळींत काढण्याऐवजी आडव्या ओळींमधे काढली. या तक्त्यातील माहिती समजून घेऊ.

शिक्षण-महोत्सवाच्या कार्यक्रमासाठी आणलेल्या खुर्च्यांचा तक्ता

खुर्चीचा प्रकार	खुर्च्या
लोखंडी	ЧЧЧЧ
प्लॅस्टिक	ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы ы
लाकडी	ЧЧ
या ओळीत 🗖 अशी ४	प्रमाण : 📕 म्हणजे १० खुर्च्या ८ चित्रे काढली आहेत, म्हणजे तिथे प्लॅस्टिकच्या ८ × १

दुसऱ्या ओळीत 🧖 अशी ८ चित्रे काढली आहेत, म्हणजे तिथे प्लॅस्टिकच्या ८ × १० = ८० खुर्च्या आहेत.

_____ अशी एकूण १५ चित्रे काढली आहेत, म्हणजे एकूण १५ × १० = १५० खुर्च्या आहेत.

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

पुढील तक्त्यांतील माहिती समजून घेऊन त्याखालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा. (१) एका गावातील लोकांनी पूरग्रस्तांसाठी मदत जमा केली. त्याचा चित्ररूप तक्ता.

मदतीचे स्वरूप	मदत करणारी कुटुंबे
औषधे	
खाद्यपदार्थ	
कपडे	
इतर	
	प्रमाण : 🏾 र्स्ट्रिक म्हणजे २० कुटुंबे

- एकूण किती कुटुंबांनी मदत केली ?
- कोणत्या स्वरूपातील मदत करणारी कुटुंबे सर्वांत जास्त आहेत ?
- कोणत्या प्रकारची मदत करणारी कुटुंबे सर्वांत कमी आहेत ?
- (२) एका खेड्यातील १६० घरांमधे स्वयंपाकासाठी कोणते इंधन वापरतात, त्याच्या माहितीचा तक्ता.

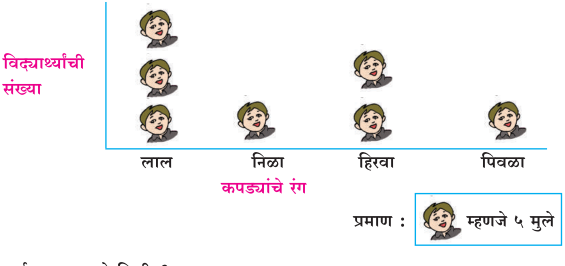
इंधन	इंधन वापरणारी घरे
गॅस	
केरोसीन	
लाकूड	
गोबरगॅस	
	प्रमाण : 🚹 म्हणजे १० घरे
💠 कोणत्या प्रकारचे इंधन वा	परणारी घरे सर्वाधिक आहेत ?
 गोबरगॅस वापरणारी घरे कि 	
💠 गॅस वापरणारी घरे किती 🔅	
	~

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

पीक	शेतकरी
ज्वारी	
कडधान्ये	
भाजीपाला	
इतर	
	प्रमाण : 🙀 म्हणजे १० शेतकरी

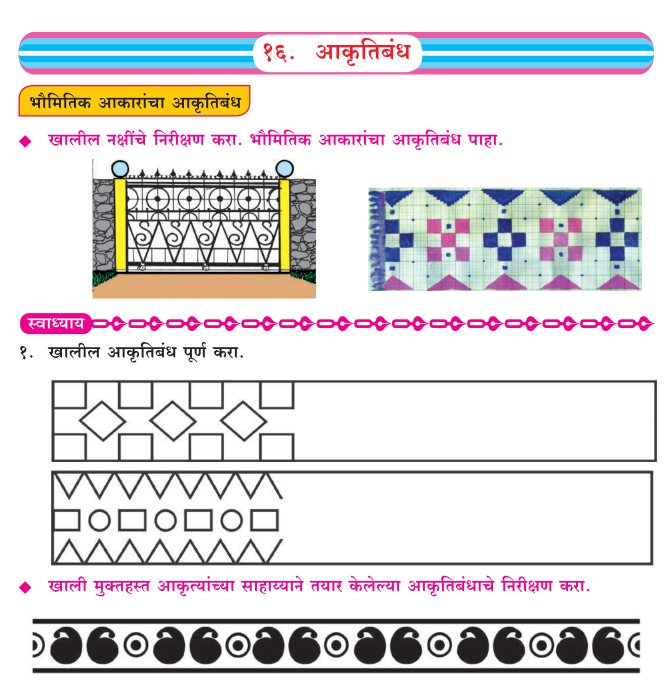
(३) एका गावातील शेतकरी शेतात कोणते पीक घेतात याची माहिती देणारा तक्ता.

- ✤ तक्त्यात किती शेतकऱ्यांची माहिती दिली आहे ?
- कोणते पीक घेणारे शेतकरी सर्वांत कमी आहेत ?
- भाजीपाला पिकवणारे शेतकरी कडधान्ये पिकवणाऱ्या शेतकऱ्यांपेक्षा किती जास्त आहेत ?
- (४) गणवेश सक्तीचा नसलेल्या दिवशी वर्गात मुले कोणकोणत्या रंगांचे कपडे घालून आली होती, याची माहिती देणारा तक्ता.

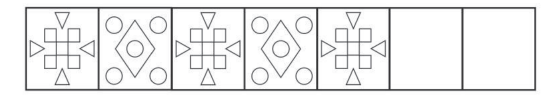


- पिवळ्या रंगाचे कपडे घातलेली किती मुले होती ?
- कोणत्या रंगाचे कपडे घातलेली व किती मुले सर्वाधिक आहेत ?

Downloaded from https:// www.studiestoday.com

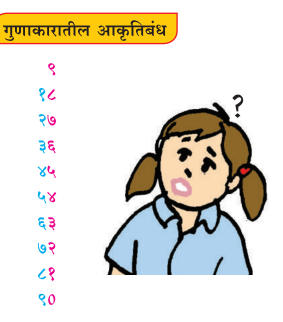


- १. कोणतेही भौमितिक आकार एकापुढे एक ठेवून एक आकृतिबंध तयार करा.
- २. विविध मुक्तहस्त आकृत्यांच्या साहाय्याने वेगवेगळे आकृतिबंध तयार करा.
- ३. खालील आकृतिबंध पूर्ण करा.



४. वरील आकृतिबंधातील भौमितिक आकारांचा उपयोग करून तुम्ही एखादी नक्षी तयार करा.

Downloaded from https:// www.studiestoday.com



९ चा पाढा पाहा.

या पाढ्यातील एककस्थानी येणारे अंक क्रमाने पाहा. त्यांतील आकृतिबंध शोधा.

याच पाढ्यातील दशकस्थानी येणारे अंक क्रमाने पाहा. त्यांतील आकृतिबंध शोधा.

१. ५ चा पाढा पाहा.

५, १०, १५, २०, २५, ३०, ३५, ४०, ४५, ५०, ५५, ६०, ६५, ७०, ७५, ... या पाढ्यातील एककस्थानच्या अंकातील आकृतिबंध शोधा. या पाढ्यातील दशकस्थानच्या अंकांतही आकृतिबंध आहे का ?

२. १० चा पाढा लिहा.

या पाढ्यातील एककस्थानचे अंक पाहा. त्यांत कोणता आकृतिबंध आहे ?

३. २ चा पाढा २ × १५ = ३० पर्यंत लिहा.

नंतर २ × १ = २ पासून २ × १५ = ३० पर्यंतच्या संख्यांमधील एककस्थानचे अंक पाहा. त्यांतील आकृतिबंध शोधा.

४. खालील गुणाकार पूर्ण करा व गुणाकारांमध्ये असणारा आकृतिबंध शोधा.

$\varepsilon \times \delta 0 = \varepsilon 0$	$00 = 0\% \times 0$
$\varepsilon \times 800 = \varepsilon 00$	$000 = 009 \times 0$
$\varepsilon \times 3000 =$	= 0009 × e
$\xi \times 30,000 =$	७ × १०,000 =

५. ३७ ला क्रमाने ३, ६, ९,, २७ या संख्यांनी गुणा. गुणाकारांतील आकृतिबंध पाहा.

उपक्रम : विविध भौमितिक आकार वापरून आकृतिबंध तयार करा. वेगवेगळ्या कापडांवरील नक्षी पाहून त्यातील आकृतिबंध ओळखून वेगळी नक्षी तयार करा. भेंडीचा आडवा काप रंगात बुडवून त्याच्या ठशाची नक्षी तयार करा.

Downloaded from https:// www.studiestoday.com