



श्री.जयदिप डाकरे सर



श्री.प्रविण डाकरे सर

Subscribe

इयत्ता - चौथी (21 डिसेंबर) विषय - मराठी

Subscribe

- प्राण्यांची चित्रे पाहा. योग्य प्राण्याचे नाव गाळलेल्या जागी लिहून म्हणी पूर्ण करा.

- आयत्या बिळात.....
- वासरात लंगडी शहाणी.
- हाती कोलीत.
- पाण्यात राहून वैर करू नये.
- धाव कुंपणापर्यंत.
- गेला नि झोपा केला.
- मैदान जवळ आहे.
- शेपूट नळीत घातले, तरी वाकडे ते वाकडेच.
- गुळाची चव काय.

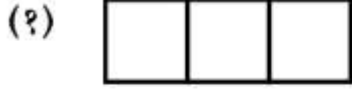
टेस्ट सोडवा.

ऑनलाईन टेस्ट



१०. अपूर्णांक

३. प्रत्येक आकृतीच्या खाली अक्षरांत लिहिलेला अपूर्णांक त्यापुढील चौकटीत लिहा व आकृतीचा तेवढा भाग रंगवा.



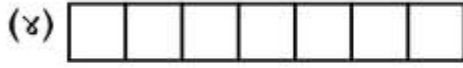
दोन छेद तीन



चार छेद आठ



पाच छेद सहा



दोन छेद सात



सात छेद आठ

४. खालील अपूर्णांकांतील अंश व छेद लिहा.

$\frac{३}{७}$, $\frac{८}{११}$, $\frac{४}{५}$, $\frac{७}{१३}$, $\frac{२}{९}$, $\frac{५}{८}$

पूर्णांकयुक्त अपूर्णांक

◆ ३ पेरू २ व्यक्तींना समान वाटायचे आहेत. हे वाटप आपण दोन प्रकारे करू शकतो.

प्रकार १



प्रत्येक पेरूचे दोन समान भाग करा.

प्रत्येक पेरूतील १ भाग म्हणजे

$\frac{१}{२}$ पेरू प्रत्येकास द्या.

याप्रमाणे प्रत्येकाच्या वाट्याला $\frac{१}{२}$ असे

३ भाग आले,

म्हणून प्रत्येकास $\frac{१}{२} \times ३ = \frac{३}{२}$ पेरू

मिळणार.

यावरून $\frac{३}{२} = १ \frac{१}{२}$

प्रकार २



प्रथम प्रत्येकास १ पूर्ण पेरू द्या. उरलेल्या तिसऱ्या पेरूचे दोन समान भाग करा.

प्रत्येकाला तिसऱ्या पेरूतील एक भाग म्हणजेच $\frac{१}{२}$ पेरू द्या.

प्रत्येकाच्या वाट्याला १ पूर्ण व $\frac{१}{२}$ पेरू येईल,

म्हणून प्रत्येकाला $१ + \frac{१}{२}$ पेरू मिळेल.

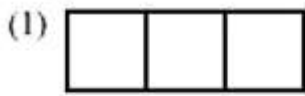
$१ + \frac{१}{२}$ हेच $१ \frac{१}{२}$ असे लिहितात.

१ $\frac{१}{२}$ अशा अपूर्णांकांना पूर्णांकयुक्त अपूर्णांक म्हणतात.

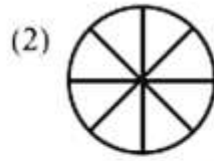


10. Fractions

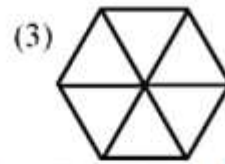
3. Write the given fraction in the blue box and colour an equal part in the given shape.



Two thirds



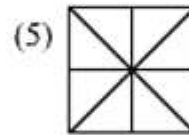
Four upon eight



Five sixths



Two upon seven



Seven upon eight

4. Write the numerator and denominator of each of the following fractions.

$\frac{3}{7}$, $\frac{8}{11}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{7}{13}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{5}{8}$

Mixed fractions

◆ 3 guavas have to be shared equally between 2 people. We can do this in two ways.

Method 1

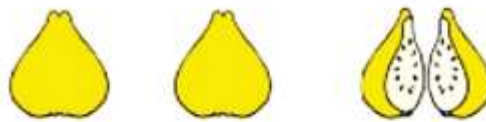


Divide each guava equally into two. Give each person 1 part, that is, $\frac{1}{2}$, of each guava.

In this way, each person gets three halves.

Therefore, each person will have $\frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$ guavas.

Method 2



First, give each person 1 whole guava. Then divide the remaining guava into two equal parts. Give each person one part of the third guava, that is, $\frac{1}{2}$ guava.

Each person gets 1 whole and $\frac{1}{2}$ guava. Each has $1 + \frac{1}{2}$ guava.

$1 + \frac{1}{2}$ is written as $1\frac{1}{2}$.

This shows that $\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$.

A fraction like $1\frac{1}{2}$ is called a mixed fraction.

Read and understand.

The Man
who Cried
Wolf

1. Listen and read aloud with me.

एका आणि माझ्याबरोबर वाचा.



revision

Chorus : Oh, what a beautiful day!
 The sun is shining.
 A breeze is blowing.
 Birds are chirping.
 Flowers are blooming.
 Oh, what a happy day!
Sheru enters with his sheep.



Chorus 1 : Who's that?
 It's Sheru with his sheep.
 Sheru doesn't look happy.
 What's wrong, Sheru?

Sheru : I don't like my job.
 Every day, it's the same.
 Take the sheep, go to the hill,
 and sit there all day **read and understand.**
 I get so bored.



काय करावे बरे

सुधीर आणि स्वप्नील तुमच्या गावी आले आहेत. तुमच्या जिल्ह्यातील प्रसिद्ध असलेला खाद्यपदार्थ त्यांना न्यायचा आहे. कोणता खाद्यपदार्थ तुम्ही त्यांना सोबत द्याल ?



जरा डोके चालवा

- गाव, तालुका, जिल्हा, राज्य व देश हे सर्व मानवनिर्मित आहे, की नैसर्गिक आहे, ते शोधा.



आपण काय शिकलो

- आपल्या राज्याची प्राकृतिक रचना.
- हवामान, मृदा व पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार पिकांमधील विविधता.
- मराठी राजभाषा व मराठी भाषेच्या बोली.
- सणोत्सवातील विविधता.



स्वाध्याय

(अ) खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

- (१) संत्र्याचे पीक महाराष्ट्रात कोणत्या भागांत घेतले जाते ?
- (२) नारळ, सुपारी व आंबा ही पिके राज्याच्या कोणत्या भागांत घेतली जातात ?
- (३) तुमच्या परिसरातील मराठी भाषेच्या बोली लिहा.
- (४) महाराष्ट्र राज्याच्या पूर्व भागात उत्तरेकडून दक्षिणेकडे वाहणारी नदी कोणती ?
- (५) राज्यातील कोणकोणत्या जिल्ह्यांमध्ये ज्वारीचे पीक घेतले जाते ?
- (६) '१ मे' आपल्या राज्यात कशासाठी साजरा करतात ?

(आ) कृती करा : तुमच्या आवडत्या सणाचे चित्र काढा.



उपक्रम



- आपल्या जिल्ह्याचे हवामान कसे आहे ते समजून घ्या. त्यानुसार जिल्ह्यात होणारी मुख्य पिके कोणती ते नोंदवा.

वाचा व समजून घ्या.

ऑनलाईन टेस्ट



१४. गड आला, पण सिंह गेला

आधी लग्न कोंढाण्याचे : तानाजी आपल्या मुलाच्या लग्नाच्या गडबडीत होता. त्याचा

एकुलता एक मुलगा रायबा. तानाजीच्या घरी रायबाच्या लग्नाची तयारी जोरात चालली होती. लग्न चार दिवसांवर येऊन ठेपले होते.



तानाजीला वाटले, 'महाराज आणि मासाहेब यांना लग्नाला बोलवावे.' तो शेलारमामाला बरोबर घेऊन रायबाच्या लग्नाचे आमंत्रण देण्यासाठी शिवरायांकडे आला. शेलारमामाने शिवरायांना लग्नाचे आमंत्रण दिले. शिवराय म्हणाले, "शेलारमामा, तुम्ही रायबाचे लग्न उरकून घ्या. आम्ही स्वतः काही लग्नाला येऊ शकणार नाही, कारण आम्ही जातीने कोंढाण्याच्या कामगिरीवर जाणार आहोत."

सराव

शिवरायांचे हे शब्द ऐकताच तानाजी म्हणाला, "महाराज, तानाजी जिवंत असताना असल्या जिवावरच्या कामगिरीवर आपण जाणार? मग आम्ही कशाला? ते काही नाही. आधी लग्न कोंढाण्याचे, मग रायबाचे. कोंढाण्याच्या कामगिरीवर मीच जाणार. मला आशीर्वाद द्या."

तानाजीचा बेट : तानाजी कोंढाण्याच्या स्वारीवर निघाला. कोंढाणा किल्ल्यावर जयसिंगाने नेमलेला उदेभान हा रजपूत किल्लेदार होता. तो मोठा कडक होता. गडाला दोन दरवाजे होते.

प्रश्न तयार करा.

तानाजीची कोंढाण्यावर चढाई

इयत्ता चौथी - मराठी

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

14. मिठाचा शोध	Click Here
15. आनंदाचं झाड	Click Here
16. झुळूक मी व्हावे	Click Here
17. म्हणींच्या गमती	Click Here
धरतीची आम्ही लेकरं mp3	Click Here
या भारतात बंधुभाव mp3	Click Here
धूळपेरणी mp3	Click Here
नाखवादादा mp3	Click Here
चवदार तव्याचे पाणी mp3	Click Here
झुळूक मी व्हावे mp3	Click Here
हें कोण गे आई mp3	Click Here
आभाळमाया mp3	Click Here
मन्हा खान्देस्नी माटी mp3	Click Here

इयत्ता चौथी - गणित

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

शाब्दिक उदाहरणे-बेरीज	Click Here
शाब्दिक उदाहरणे-वजाबाकी	Click Here
शाब्दिक उदाहरणे-मिश्र उदाहरणे	Click Here
अपूर्णांक	Click Here
मापन	लवकरच

इयत्ता चौथी - परिसर अभ्यास - 1

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

14 नकाशा आणि खुणा	Click Here
15. माझा जिल्हा माझे राज्य	लवकरच
16. दिवस व रात्र	लवकरच
17. माझी जडणघडण	लवकरच
इयत्ता चौथी - परिसर अभ्यास - 2 महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर	
12. पुरंदरचा वेढा व तह	Click Here
13. बादशाहाच्या हातावर तुरी दिल्या	Click Here
14. गड आला पण सिंह गेला	लवकरच



निर्मिती - श्री.प्रविण डाकरे, श्री.जयदिप डाकरे

वेब स्रोत- 'ई-बालभारती'

सौजन्य- जिल्हा परिषद कोल्हापूर

<https://www.gurumauli.in>