



श्री.जयदिप डाकरे सर



श्री.प्रविण डाकरे सर

Subscribe

इयत्ता - चौथी (26 डिसेंबर) विषय - मराठी

Subscribe

आम्ही लेखन करतो

- वाचा. समजून घ्या. उतारा पाहून अचूक लिहा. (विरामचिन्हांसह)

राणी आजीला म्हणाली, “बघ ना आजी, आपला सोनू मला चिडवतो.” “अरे सोनू इकडे ये.” आजी म्हणाली. सोनू आजीकडे आला. “काय गं आजी ?” सोनू म्हणाला. “अरे तुम्ही दोघं बहीणभाऊ. मग आपल्या ताईला का चिडवतोस ?” आजी म्हणाली. ‘अस्सं आहे होय !’ सोनू मनाशीच म्हणाला. “अगं आजी आम्ही दोघं खेळतो एक तासभर. तू बघ कोण काय करतं ते. मग बोल मला. म्हणतात ना, हातच्या काकणाला आरसा कशाला ?” सोनू म्हणाला.

सूचनेनुसार कृती कर.

ऑनलाईन टेस्ट



११. मापन

लांबी



अपूर्णांक २ -

ऑनलाईन टेस्ट



मी मोजलेली लांबी ५ सेंटिमीटरपेक्षा जास्त आहे; परंतु ६ सेंटिमीटरपेक्षा कमी आहे. हे अंतर कसं मोजायचं ?

ही घे दुसरी पट्टी. सेंटिमीटरच्या लगतच्या दोन खुणांमध्ये लहान लहान खुणा आहेत. यांचा उपयोग होईल.



मी मोजलेली लांबी ५ सेंटिमीटर व ३ लहान भाग एवढी आहे.



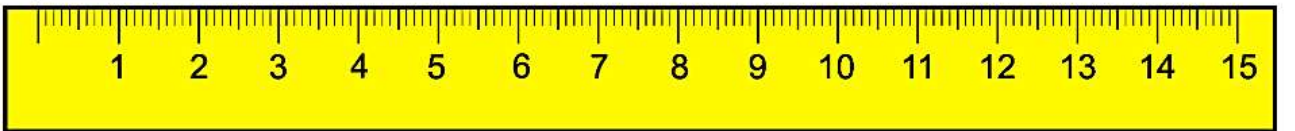
ताई : एका सेंटिमीटरचे १० समान भाग करतात. प्रत्येक भागाला मिलिमीटर म्हणतात.

सुधा : म्हणजे मी मोजलेली लांबी ५ सेंटिमीटर ३ मिलिमीटर आहे.

१ सेंटिमीटर = १० मिलिमीटर

सेंटीमीटर हे थोडक्यात 'सेमी' असे लिहितात.

मिलिमीटर हे थोडक्यात 'मिमी' असे लिहितात.



या रेषेची लांबी ५ सेमी आहे, म्हणजे $५ \times १० = ५०$ मिमी आहे.

मोजपट्टीची पहिली खूण रेषेच्या एका टोकाशी जुळवल्यावर रेषेचे दुसरे टोक ज्या संख्येपाशी येते ती संख्या त्या रेषेची लांबी असते.

७ सेमी म्हणजे किती मिमी ?

७ सेमी = $७ \times १० = ७०$ मिमी

या पाठावरील टेस्ट -1

ऑनलाईन टेस्ट



11. Measurement

Length



The length I have measured is more than 5 centimetres but less than 6 centimetres. How do I measure this length?

Here, take this ruler. There are smaller markings between two adjacent centimetre markings. You will find them useful.



The length I have measured is 5 centimetres and 3 small parts.



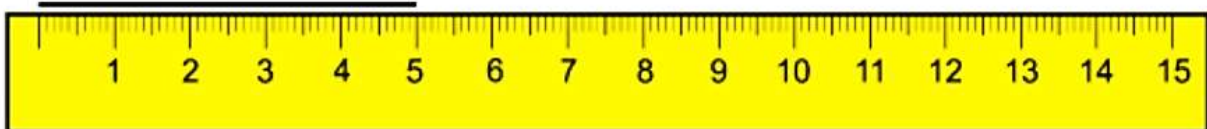
Tai : One centimetre is divided into 10 equal parts. Each part is called a millimetre.

Sudha: It means that the length I have measured is 5 centimetres and 3 millimetres.

1 centimetre = 10 millimetres.

Centimetre is written in short as 'cm'.

Millimetre is written in short as 'mm'.



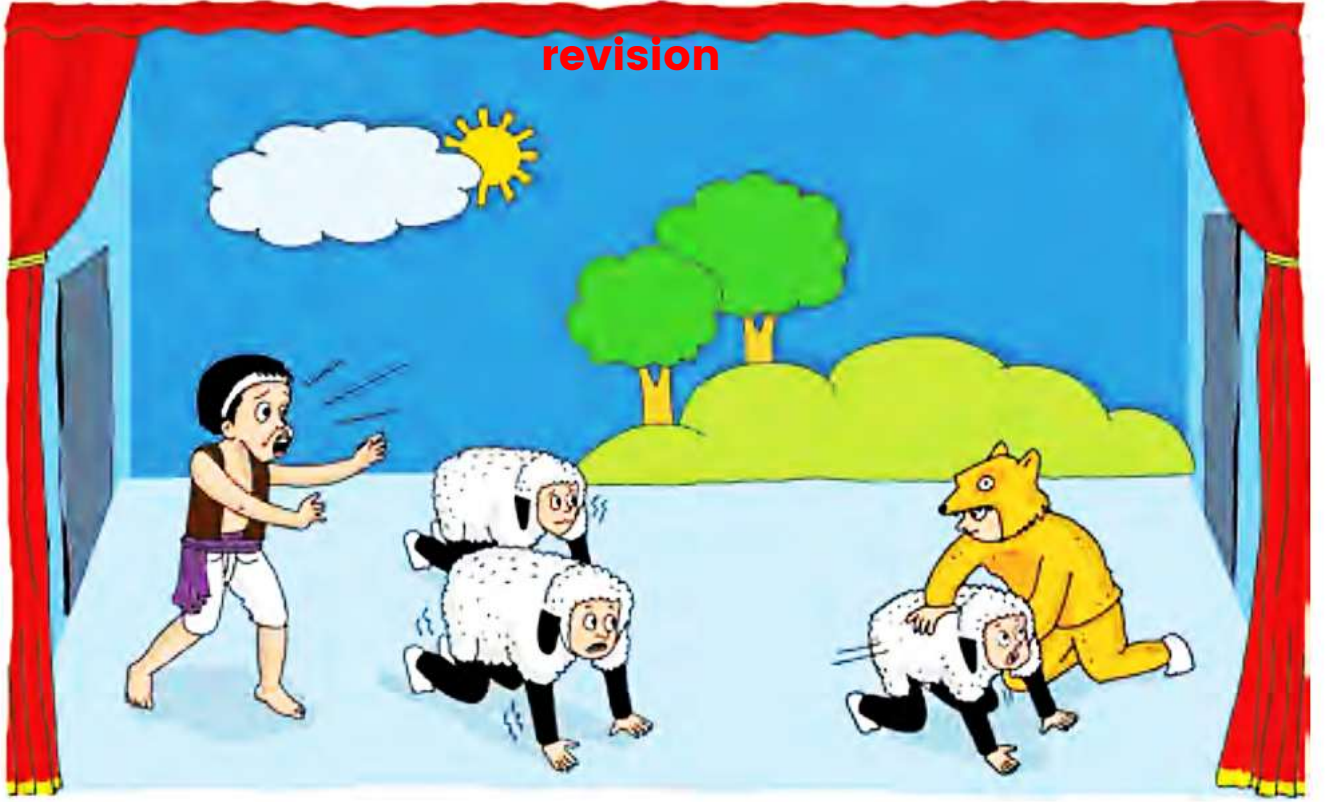
The length of this line is 5 cm. That is, $5 \times 10 = 50$ mm.

When a ruler is held along a line with its first marking at one end of the line, then the number at the other end of the line shows the length of the line.

How many mm is 7 cm?

$7 \times 10 = 70$. So, 7cm = 70 mm.

Read and understand.



Sheru : My sheep! My sheep!
Oh, no! I'm sorry!
I'm so very sorry!
I'll never cry 'Wolf!' for fun again!

Chorus : Sheru has learnt his lesson.
He'll never cry 'Wolf!' for fun again.

* * *



2. **Guess the meaning of the following words.**

खालील शब्दांचे अर्थ अंदाजाने सांगा.

* blooming * tricked * fooled * learnt his lesson



3. **Answer the following questions orally.**

- * What does Sheru do every day? (Take the sheep,)
- * Why does Sheru not sing songs? (Because he doesn't like)
- * Why does Sheru not play the flute?
- * Why does Sheru not read a book?
- * What did Sheru want?
- * What did Sheru say at the end?



4. **Enact the play.**

read and understand.

१६. दिवस आणि रात्र

२२ मार्च रोजी १२ तासांचा दिवस आणि १२ तासांची रात्र असते. त्यानंतर हळूहळू आपल्याकडे दिवस मोठा होत जातो. रात्र लहान होत जाते. असे २१ जूनपर्यंत चालते. २१ जून या तारखेला आपल्याकडे सर्वांत मोठा दिवस आणि सर्वांत लहान रात्र असते.

२१ जूनपासून दिवस लहान होत जातो आणि रात्र मोठी होत जाते. असे २२ सप्टेंबरपर्यंत चालते. परत एकदा २२ सप्टेंबर रोजी १२ तासांचा दिवस आणि १२ तासांची रात्र असते. त्या पुढील काळात दिवस आणखी लहान होत जातो. रात्र आणखी मोठी मोठी होत रहाते. असे २२ डिसेंबरपर्यंत चालते. २२ डिसेंबर या तारखेला आपल्याकडे सर्वांत लहान दिवस आणि सर्वांत मोठी रात्र असते.

२२ डिसेंबरपासून दिवस मोठा होत जातो आणि रात्र लहान होत जाते. असे २२ मार्चपर्यंत चालते. २२ मार्चपासून हेच चक्र पुन्हा नव्याने सुरू होते.



माहीत आहे का तुम्हांला

- ज्या काळात दिवस मोठा आणि रात्र लहान असते, त्या काळात उन्हाळा येतो.
- ज्या काळात दिवस लहान आणि रात्र मोठी असते, त्या काळात हिवाळा येतो.



आपण काय शिकलो

- सूर्याचा प्रकाश एकावेळी संपूर्ण पृथ्वीवर पोचत नाही. म्हणून अर्ध्या पृथ्वीवर प्रकाश असतो, तर अर्ध्या पृथ्वीवर अंधार.
- पृथ्वी स्वतःभोवती फिरत असते. त्यामुळे प्रकाशात असणारा भाग अंधारात जातो, तर अंधारातला भाग प्रकाशात येतो. त्यामुळे पृथ्वीवर दिवस आणि रात्र येतात.
- दिवसाचे २४ तास असतात. तथापि वर्षभरात केवळ २२ मार्च आणि २२ सप्टेंबरला रात्र आणि दिवस १२-१२ तासांचे असतात.
- डिसेंबर ते जून दिवस मोठा मोठा होत जातो, तर जून ते डिसेंबर दिवस लहान लहान होत जातो.
- २२ मार्चपासून २१ जूनपर्यंत आपल्याकडे दिवस मोठा होत जातो आणि रात्र लहान होत जाते.
- २१ जूनपासून २२ सप्टेंबरपर्यंत दिवस लहान होत जातो आणि रात्र मोठी होत जाते. २२ सप्टेंबरपासून २२ डिसेंबरपर्यंत दिवस आणखी लहान होत जातो आणि रात्र आणखी मोठी होत जाते. २२ डिसेंबरपासून पुन्हा दिवस मोठा होत जातो, रात्र लहान होत जाते.



हे नेहमी लक्षात ठेवा

दिवस लहान-मोठा होत जाणे आणि ऋतू बदलणे यांचा संबंध असतो.

या पाठावरील टेस्ट ब्लॉगवर..

वाचा व समजून घ्या. मागील घटकावर टेस्ट -

ऑनलाईन टेस्ट



१४. गड आला, पण सिंह गेला

सराव करा.

स्वाध्याय

१. अचूक पर्यायाचे वर्तुळ रंगवा.

(अ) तानाजी हा कोकणातील या गावचा राहणार होता.

(१) महाड ○ (२) चिपळूण ○

(३) उमरठे ○ (४) रत्नागिरी ○

(आ) जयसिंगाने नेमलेला उद्देभान या किल्ल्याचा किल्लेदार होता.

(१) पुरंदर ○ (२) कोंढाणा ○

(३) रायगड ○ (४) प्रतापगड ○

(इ) तानाजीच्या भावाचे नाव हे होते.

(१) रायबा ○ (२) सूर्याजी ○

(३) मुरारबाजी ○ (४) फिरंगोजी ○

२. प्रत्येकी एका वाक्यात उत्तरे लिहा.

(अ) कोंढाणा किल्ला कोणाच्या ताब्यात होता ?

(आ) कोंढाणा किल्ल्यासंबंधी जिजामाता शिवरायांना काय म्हणाल्या ?

(इ) 'आधी लग्न कोंढाप्याचे, मग रायबाचे' असे कोण म्हणाले ?

३. दोन-तीन वाक्यांत उत्तरे लिहा.

(अ) शेलारमामाने शिवरायांना रायबाच्या लग्नाचे आमंत्रण दिले, त्या वेळी शिवराय काय म्हणाले ?

(आ) सिंहगडावर सूर्याजी मावळ्यांना काय म्हणाला ?

उपक्रम

तुमच्या परिसरातील ऐतिहासिक वास्तूंची यादी करा.



स्वाध्याय सोडवा . या पाठावरील नवीन टेस्ट सोडवा-

ऑनलाईन टेस्ट



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 तळ्याचे 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 -1	Click Here
अपूर्णांक -2	Click Here new
मापन -1	Click Here new

इयत्ता चौथी - परिसर अभ्यास - 1

महिना - नोव्हेंबर ते डिसेंबर

14 नकाशा आणि खुणा	Click Here
15. माझा जिल्हा माझे राज्य	Click Here <i>new</i>
16. दिवस व रात्र	Click Here <i>new</i>
17. माझी जडणघडण	Click Here <i>new</i>
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	Click Here

