



श्री.जयदिप डाकरे सर श्री.प्रविण डाकरे सर



Subscribe

इयत्ता - चौथी (23 जून) विषय - मराठी

Subscribe

शाळापूर्व तयारी - उपचारात्मक ब्रीज कोर्स (15 ते 30 जून)

मागील इयत्तेच्या अध्ययन निष्पत्तीवर आधारित अभ्यासक्रम समाविष्ट

चित्र पाहून दिलेली गोष्ट वाचा व वहीत पूर्ण करा.

- प्र. १. तुमच्या घरातला कचरा नीट पाहा. त्यात काय काय असते याची यादी करा. हा कचरा वेगवेगळा करायचा असेल, तर कसा कराल ? कोणता कचरा कोणत्या डब्यात जाईल ते ठरवा. ज्या कचऱ्याविषयी ठरवता येणार नाही तो वेगळा ठेवा.
- प्र. २. परिसर स्वच्छ करतो, तसे आपणही स्वच्छ राहायला हवे. स्वतःला स्वच्छ ठेवण्यासाठी तुम्ही काय काय करता ते लिहा.
- प्र. ३. खालील प्रसंग वाचा. यांतील मुलांकडे स्वच्छतेसाठी लागणाऱ्या काही आवश्यक गोष्टी नाहीत, पण स्वच्छता तर व्हायला हवी. ते काय करू शकतील, ते सुचवा.
 - (अ) सुनीता मावशीकडे राहायला आली होती. सकाळी दात घासायला जाताना तिला आठवले, की तिचा ब्रश ती घरीच विसरून आलीय. ती आता दात कसे स्वच्छ करेल ?
 - (आ) जमील अंधोळ करत होता. दोन तांबे पाणी ओतले अन् त्याच्या लक्षात आले, की साबण संपलेला आहे. आता जमीलला स्वच्छ होण्यासाठी काय करता येईल ?
 - (इ) रोहित सकाळी उठला. संडासला जाऊन आला. हात धुवायला साबणच नव्हता. आता तो हात कसे स्वच्छ करेल ?
 - (ई) नखांमध्ये घाण साचून राहते, म्हणून सरांनी नखे कापून यायला सांगितले होते; पण अंबूच्या घरात नेलकटर नव्हते. तिला नखे कापण्यासाठी काय करावे लागेल ?

टेस्ट
मोडवा

वाचा.

शाळेतील, घरातील कचरा वाहून नेण्यासाठी स्थानिक स्वराज्य संस्था (महानगरपालिका, नगरपालिका, ग्रामपंचायत) व्यवस्था करत असतात. त्यासाठी काही ठिकाणी घंटागाड्यांची व्यवस्था असते. त्यामध्ये सुका कचरा, ओला कचरा असे भाग असतात. त्यासाठी आपण शाळेत आणि घरी ओला कचरा, सुका कचरा वेगवेगळा साठवला पाहिजे.

वाचा व वर्गीकरण करा.

केळ्यांच्या साली, कागद, शिळे अन्न, खरकटे, फुटका कप, सडलेली फळे, तुटके पेन, कॅरीबॅग, खराब वहीचा पुढठा, पालेभाज्यांची देठे, फळांच्या साली, तुटकी खेळणी.



खालील पाठे सराव करा.

७, ८ व ९ चा पाढा

६ च्या पाढ्याप्रमाणे ७, ८, ९ चा पाढा तयार करू.

$7 \times 1 =$	७
$7 \times 2 =$	१४
$7 \times 3 =$	२१
$7 \times 4 =$	२८
$7 \times 5 =$	३५
$7 \times 6 =$	४२
$7 \times 7 =$	४९
$7 \times 8 =$	५६
$7 \times 9 =$	६३
$7 \times 10 =$	७०

$8 \times 1 =$	८
$8 \times 2 =$	१६
$8 \times 3 =$	२४
$8 \times 4 =$	३२
$8 \times 5 =$	४०
$8 \times 6 =$	४८
$8 \times 7 =$	५६
$8 \times 8 =$	६४
$8 \times 9 =$	७२
$8 \times 10 =$	८०

$9 \times 1 =$	९
$9 \times 2 =$	१८
$9 \times 3 =$	२७
$9 \times 4 =$	३६
$9 \times 5 =$	४५
$9 \times 6 =$	५४
$9 \times 7 =$	६३
$9 \times 8 =$	७२
$9 \times 9 =$	८१
$9 \times 10 =$	९०

बेरजेच्या साहाय्याने पाढा

ताई : ६ चा पाढा तयार करताना ६ चे दोन भाग करू. जसे, $6 = 4 + 2$. आता ४ व २ चा पाढा घेऊन त्यांची बेरीज करून ६ चा पाढा तयार करू.

टोनी : ६ चा पाढा जसा ४ व २ च्या पाढ्याने तयार करता येतो, तसा तो ५ व १ च्या साहाय्यानेही तयार करता येईल ना ?

ताई : बरोबर. माहित असलेल्या दोन पाढ्यांच्या बेरजेने नवीन पाढे तयार करता येतात.

टोनी : मग ७ चा पाढा ४ व ३ च्या पाढ्यांनी तयार करता येईल.

४ चा पाढा	२ चा पाढा	बेरीज	६ चा पाढा
४	२	$4 + 2 = 6$	$6 \times 1 = 6$
८	४	$8 + 4 = 12$	$6 \times 2 = 12$
१२	६	$12 + 6 = 18$	$6 \times 3 = 18$
१६	८	$16 + 8 = 24$	$6 \times 4 = 24$
२०	१०	$20 + 10 = 30$	$6 \times 5 = 30$
२४	१२	$24 + 12 = 36$	$6 \times 6 = 36$
२८	१४	$28 + 14 = 42$	$6 \times 7 = 42$
३२	१६	$32 + 16 = 48$	$6 \times 8 = 48$
३६	१८	$36 + 18 = 54$	$6 \times 9 = 54$
४०	२०	$40 + 20 = 60$	$6 \times 10 = 60$

Practice the following table.

Multiplication tables of 7, 8 and 9

Let us make the 7, 8 and 9 times tables like the 6 times table.

$7 \times 1 =$	7
$7 \times 2 =$	14
$7 \times 3 =$	21
$7 \times 4 =$	28
$7 \times 5 =$	35
$7 \times 6 =$	42
$7 \times 7 =$	49
$7 \times 8 =$	56
$7 \times 9 =$	63
$7 \times 10 =$	70

$8 \times 1 =$	8
$8 \times 2 =$	16
$8 \times 3 =$	24
$8 \times 4 =$	32
$8 \times 5 =$	40
$8 \times 6 =$	48
$8 \times 7 =$	56
$8 \times 8 =$	64
$8 \times 9 =$	72
$8 \times 10 =$	80

$9 \times 1 =$	9
$9 \times 2 =$	18
$9 \times 3 =$	27
$9 \times 4 =$	36
$9 \times 5 =$	45
$9 \times 6 =$	54
$9 \times 7 =$	63
$9 \times 8 =$	72
$9 \times 9 =$	81
$9 \times 10 =$	90

Making a multiplication table with the help of addition

Tai : To make the 6 times table, we take 6 in two parts. As, $6 = 4 + 2$. Now we take the 4 and 2 times tables and add them to get the 6 times table.

Tony : Just as we can make the 6 times table using the tables of 4 and 2, we can make it using the tables of 5 and 1, too.

Tai : That's right. We can make a new table using two tables that we already know.

Tony : So we can make the 7 times table with the help of the 4 and 3 times tables.

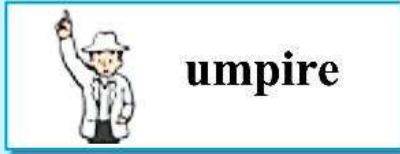
4 times table	2 times table	Addition	6 times table
4	2	$4 + 2 = 6$	$6 \times 1 = 6$
8	4	$8 + 4 = 12$	$6 \times 2 = 12$
12	6	$12 + 6 = 18$	$6 \times 3 = 18$
16	8	$16 + 8 = 24$	$6 \times 4 = 24$
20	10	$20 + 10 = 30$	$6 \times 5 = 30$
24	12	$24 + 12 = 36$	$6 \times 6 = 36$
28	14	$28 + 14 = 42$	$6 \times 7 = 42$
32	16	$32 + 16 = 48$	$6 \times 8 = 48$
36	18	$36 + 18 = 54$	$6 \times 9 = 54$
40	20	$40 + 20 = 60$	$6 \times 10 = 60$

o-u

1. Name the picture. Underline the first letter.
चित्राचे नाव सांगा. पहिल्या अक्षराखाली रेघ ओढा.

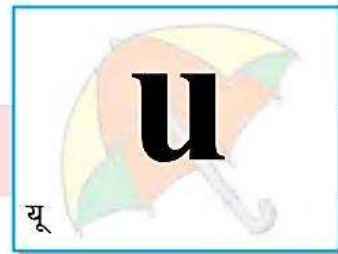
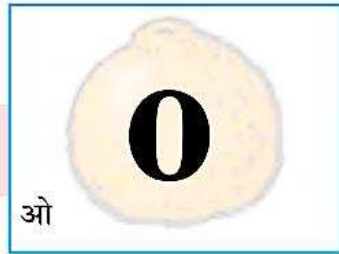


टेस्ट
मोडवा

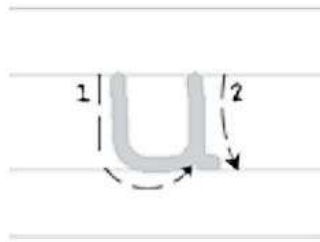
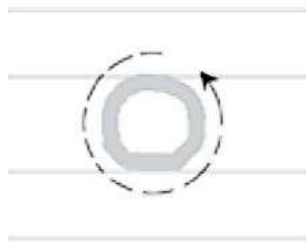


Don't forget underline

2. Read the name of the letter.
अक्षराचे नाव वाचा.



3. Trace the letter. Copy the letter.
अक्षर गिरवा. पाहून लिहा.



4. Draw the letter in the air.

Draw it with a finger on the back of your friend.
अक्षर हवेत काढा. तुमच्या मित्राच्या/मैत्रिणीच्या पाठीवर बोटाने काढा.



HOME
WORK

a, e, i,
o, u
लिहिण्याचा
सराव करा.

वाचा व दिलेल्या प्रश्नांची उत्तरे वहीत लिहा.



सांगा पाहू

- नदीकाठी पाणी पिणारे प्राणी कोणते ?
- पाण्यात कोण डुंबत आहे ?
- पाणी भरून नेणारे लोक पाणी कशासाठी वापरणार आहेत ?



● पाणवठा

अनेक गावांमध्ये तळ्यावर किंवा नदीकाठी गावातल्या गाई, म्हशी, शेळ्या पाणी पिण्यासाठी येतात. पाणवठ्याच्या जवळ गवत आणि इतर झुडपे वाढलेली दिसतात. जनावरे पाण्यात डुंबत असतात. टिटवी, खंड्या, बगळे असे पक्षीही दिसतात. गावचे लोक पाणवठ्यावर कपडे धुतात. घरी वापरण्यासाठी पाणी भरून नेतात.



काय करावे बरे ?

- पाणवठ्यातील पाणी स्वच्छ रहावे यासाठी काळजी घ्यायची आहे.



माझा ऑनलाईन अभ्यास – प्रत्येक घटकाच्या टेस्ट सोडवा खालील लिंकवरून

चौथी मराठी	चौथी गणित	सेमी गणित	चौथी इंग्रजी	चौथी प.अ-1	चौथी प.अ-2
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा

दररोजच्या माझा अभ्यास pdf तुम्हाला खालील लिंकवर मिळतील.

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा

इतर इयत्तांच्या ऑनलाईन टेस्ट सोडवा खालील लिंकवरून...

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा	क्लिक करा