



श्री.जयदिप डाकरे सर श्री.प्रविण डाकरे सर



गुरुमाऊली
एक शैक्षणिक व्यासपीठ

Subscribe

इयता - पाचवी (22 जून) विषय - मराठी

Subscribe

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

मागील इयत्तेच्या अध्ययन निष्पत्तीवर आधारित अभ्यासक्रम समाविष्ट

खालील खेळ पहा व खेळाचे वर्णन वहीत लिहा.

टेस्ट
मोडवा

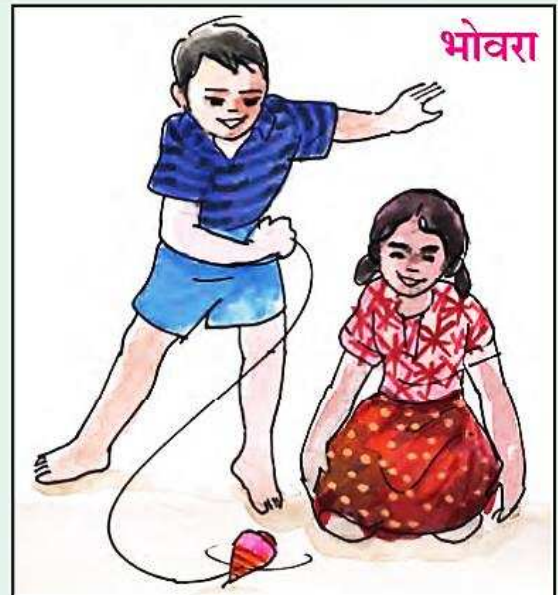
आम्ही खेळ खेळतो



जोडसाखळी



तीन पायांची शर्यत



भोवरा

✚ वजाबाकी करा.

चार अंकी संख्यांची बिनहातच्याची वजाबाकी

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

ह	श	द	ए
४	५	२	६
-	३	२	४
१	३	१	२

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 मांडणीने वजाबाकी करा.

$$\begin{array}{r} \text{ह श द ए} \\ ६ ७ ८ ९ \end{array} - \begin{array}{r} \text{ह श द ए} \\ ५ ४ ३ २ \end{array} = १३५७$$

आडव्या मांडणीतही उभ्या मांडणीप्रमाणे

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

स्वाध्याय

१. वजाबाकी करा.

(१)

५	६	०	०
-	२	३	०

(२)

५	७	९	५
-	१	८	०

(३)

२	५	८	९
-	१	३	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, २१४२ या संख्या आणि साक्षर व निरक्षर हे शब्द वापरून वजाबाकीचे उदाहरण तयार करा आणि सोडवा.

६. कोणाची वजाबाकी बरोबर आहे ? का ?

मंदा

५	६	८	७
-	२	५	
५	४	३	७

नंदा

५	६	८	७
-	२	५	
३	१	८	७

कुंदा

५	६	८	७
-		२	५
५	६	६	२

+ Subtract the following.

Subtraction of four-digit numbers without borrowing

◆ There are 4526 men and 3214 women in a village. How many more men than women does the village have?

Th	H	T	U
4	5	2	6
-	3	2	1
1	3	1	2

We shall subtract four-digit numbers using the same method that we used to subtract three-digit numbers.

There are 1312 more men than women.

◆ Subtract horizontally.

$$\begin{array}{cccc} \text{Th} & \text{H} & \text{T} & \text{U} \\ 6 & 7 & 8 & 9 \\ - & 5 & 4 & 3 \\ \hline 1 & 3 & 5 & 7 \end{array}$$

Even horizontally, units are subtracted from units, tens from tens, hundreds from hundreds and thousands from thousands.

Exercise

1. Subtract the following.

(1)

5	6	0	0
-	2	3	0

(2)

5	7	9	5
-	1	8	0

(3)

2	5	8	9
-	1	3	5

2. Arrange horizontally and subtract.

(1) $5555 - 2222$

(2) $8740 - 3520$

(3) $9586 - 432$

(4) $3256 - 24$

3. If $5000 - 2000 = 3000$, then $5888 - 2888 = ?$

4. Write three subtraction problems with the answer 2000.

5. Using the words 'literate' and 'illiterate' and the numbers 4765 and 2142, write a subtraction problem and solve it.

6. Whose subtraction is correct? Why?

Manda

5	6	8	7
-	2	5	
5	4	3	7

Nanda

5	6	8	7
-	2	5	
3	1	8	7

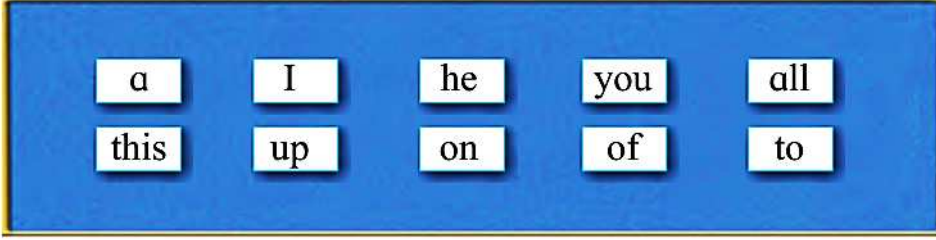
Kunda

5	6	8	7
-		2	5
5	6	6	2

Follow the instructions. (सूचनेनुसार कृती करा.)



2. Read the following words aloud and copy them in your notebook.



3. Read aloud the following phrases.

- * a few * quite a few * long leaps
- * on and on * all this while * slow but steady

- Find these phrases on pages 17 to 19.

Categories



Find words to complete the following chart and write them in the proper place.

खालील तक्ता पूर्ण करण्यासाठी योग्य शब्द शोधा आणि तक्त्यात लिहा.

Categories First Letter	Something we Eat or Drink	An Animal	A Thing	An Action
a				
b				
c				
p				
t				
m				
w	watermelon	wolf	watch	wipe

Categories

Make a categories chart and try to fill all the columns for all the letters from 'a' to 'z'. List the categories and letters for which you do not find any words. Try to find the words with help of your friends and earlier textbooks.

वरीलप्रमाणे 'categories' तक्ता तयार करून 'a' ते 'z' सर्व अक्षरांसाठी शब्द शोधा. ज्या 'categories' आणि अक्षरांसाठी शब्द सापडत नाहीत, त्यांची यादी तयार करा. मित्रमैत्रिणींशी बोलून किंवा पहिली ते तिसरीच्या पाठ्यपुस्तकांत ते शब्द मिळतात का पहा.



Project

✚ खालील उतारा वाच व समजून घे. टेस्ट सोडव.

धडाच्या आत असणाऱ्या पोकळीचे तीन भाग पडतात. छातीच्या भागात जी पोकळी असते, तिला वक्षपोकळी म्हणतात.

पोटाच्या भागात जी पोकळी असते, त्या पोकळीचे दोन भाग असतात. त्यांना उदरपोकळी आणि कटीपोकळी अशी नावे आहेत.

या पोकळ्यांमध्येच शरीरातील सर्व आंतरेंद्रिये असतात. आपली जागा सोडून ती इकडे तिकडे हालणार नाहीत अशी त्यांची रचना असते.

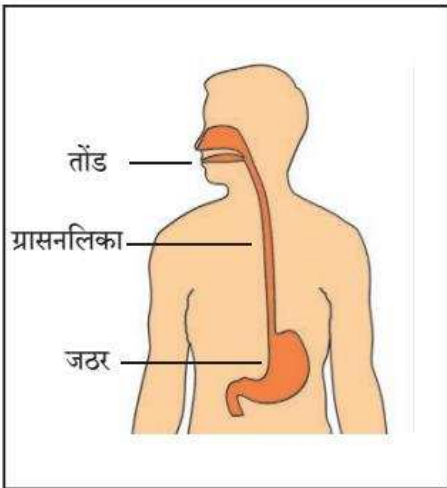


ग्रासनलिका



सांगा पाहू

- हे काका तोटीतून येणारे पाणी पिंपामध्ये भरत आहेत. तोटीपासून पिंप काही अंतरावर आहे. तरीही तोटीतून पडणारे पाणी पिंपापर्यंत पोचत आहे. त्याचे कारण काय असेल ?



ग्रासनलिका

आपण अन्न खाण्यासाठी तोंडाचा वापर करतो. जिभेमुळे आपल्याला अन्नाची चव कळते. दातांनी आपण अन्न चावतो. चावता चावता त्यात लाळ मिसळते. त्यामुळे तोंडातल्या घासाचा ओलसर गोळा होतो. तो सहजपणाने गिळता येतो. गिळलेला घास घशातून पुढे पोटात जातो.

अन्नाच्या पचनाचे काम करणारी आंतरेंद्रिये उदरपोकळीत असतात. खाल्लेले अन्न थोडा वेळ साठवण्याकरिता उदरपोकळीत जठर नावाचे आंतरेंद्रिये असते. गिळलेला घास घशापासून जठरापर्यंत पोचवण्यासाठी

नळीसारखे आंतरेंद्रिये असते. त्याला ग्रासनलिका म्हणतात. ग्रासनलिकेची भिंत लवचीक असते. त्यामुळे घशापासून आलेला घास ग्रासनलिकेतून जठरापर्यंत सुलभपणे नेला जातो.

ग्रासनलिकेला ग्रासिका असेही म्हणतात. ती वक्षपोकळीत असते.



माझा ऑनलाईन अभ्यास – प्रत्येक घटकाच्या टेस्ट सोडवा खालील लिंकवरून

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

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