

Google ला सर्च करा



गुरुमाऊली



माझा अभ्यास

Study From Home



गुरुमाऊली
एक शैक्षणिक व्यासपीठ

Subscribe

इयत्ता - दुसरी (13 ऑगस्ट) विषय - मराठी

Subscribe

शासनाच्या 45 दिवसांच्या ब्रीज कोर्ससोबत माझा अभ्यास PDF

शासनाच्या ब्रीज कोर्ससोबत क्षमता प्राप्त विद्यार्थ्यांसाठी चालू इयत्तेचा अभ्यासक्रम समाविष्ट

दिवस चव्वेचाळीस: ➡



महाराष्ट्र शासन
शालेय शिक्षण व क्रीडा विभाग
सेतू अभ्यास
(Bridge Course)
शैक्षणिक वर्ष २०२१-२२

राज्य शैक्षणिक संशोधन व प्रशिक्षण परिषद, महाराष्ट्र, पुणे

गतवर्षीच्या क्षमता प्राप्त विद्यार्थ्यांसाठी चालू इयत्तेचा नियमित अभ्यासक्रम समाविष्ट

✚ चित्राच्या जागी योग्य शब्द वापरा.

मराठ

टेस्ट
मोडवा

मी आहे असा

- वाच. माहिती लिही.

मी जावेद.
मी गावात राहतो.
मी जिल्हा परिषदेच्या शाळेत शिकतो.
आई, बाबा शेतकरी आहेत.
मला पोहायला आवडते.
माझी भाषा उर्दू आहे.



मी रूपाली.
मी महानगरात राहते.
मी महानगरपालिकेच्या शाळेत जाते.
आई शिलाईकाम करते.
बाबा वाहन चालक आहेत.
मला क्रिकेट आवडते.
माझी भाषा मराठी आहे.



मी पीटर.
मी छोट्या शहरात राहतो.
मी नगरपालिकेच्या शाळेत शिकतो.
माझे बाबा बँकेत नोकरी करतात.
आई शिक्षिका आहे.
मला चित्र रंगवायला आवडते.
माझी भाषा कोंकणी आहे.



- तक्त्यात माहिती लिही.

नाव	राहण्याचे ठिकाण	भाषा	आवड	व्यवसाय	
				आई	बाबा
जावेद
पीटर
रूपाली
तुझी माहिती



टप्प्याने संख्या मोजा.

सराव

टैस्ट
मोडवा



५

+

२

=

७



२

+

५

=

७



५ आणि २ मिळून ७
आणि २ आणि ५ मिळून
देखील ७, गंमत आहे !

म्हणजे क्रम बदलला
तरी बेरीज बदलत
नाही तर !



बरोबर! याचा पडताळा घेण्यासाठी
दिलेल्या बेरजा करून पाहा.



$४ + १ = \square$

$१ + ४ = \square$

$५ + ९ = \square$

$९ + ५ = \square$

$३ + ७ = \square$

$७ + ३ = \square$

$८ + ३ = \square$

$३ + ८ = \square$

$८ + ४ = \square$

$४ + ८ = \square$

$५ + ६ = \square$

$६ + ५ = \square$

$० + ३ = \square$

$३ + ० = \square$





Follow the instructions.

Revision



Fun with Addition



5

+

2

=

7



2

+

5

=

7



5 and 2 make 7 together and so do 2 and 5 together. What a fun ! That's nice !

It means that changing the order does not change the sum.



That's right ! Now, to check this out, do the following additions.



$4 + 1 = \square$

$1 + 4 = \square$

$5 + 9 = \square$

$9 + 5 = \square$

$3 + 7 = \square$

$7 + 3 = \square$

$8 + 3 = \square$

$3 + 8 = \square$

$8 + 4 = \square$

$4 + 8 = \square$

$5 + 6 = \square$

$6 + 5 = \square$

$0 + 3 = \square$

$3 + 0 = \square$

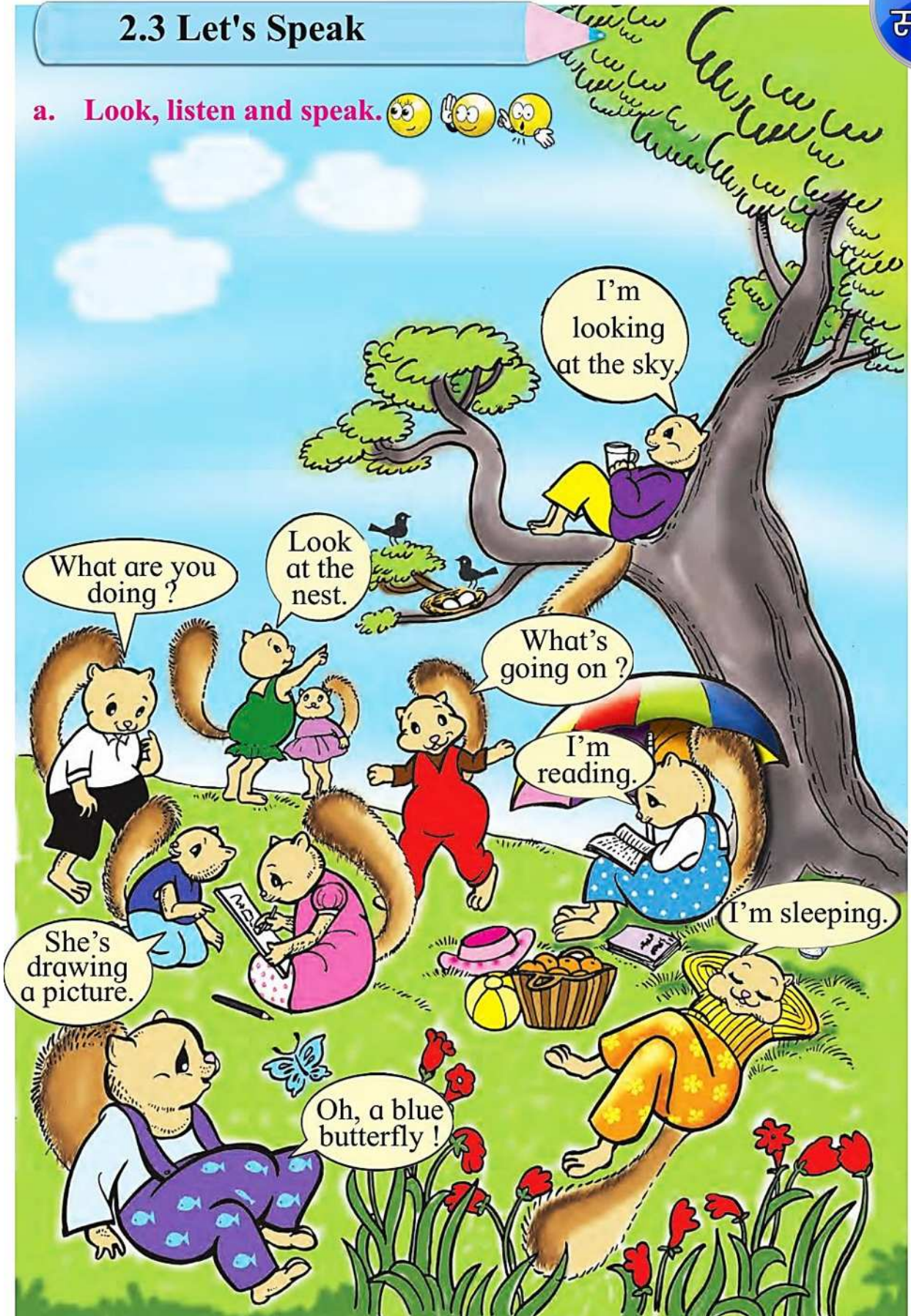


Let's play a guessing game.

Revision

2.3 Let's Speak

a. Look, listen and speak. 🧐 🧐 🧐



३.५ विविध शर्यती



जलद चालणे शर्यत



बदकचाल शर्यत

सराव

३.६ लघु खेळ



चेंडू ढकलत नेणे

- ◆ गट विरुद्ध गट व एक विरुद्ध एक अशा विविध शर्यतींचे आयोजन करावे. प्रारंभ व अंतिमरेषा आधी निश्चित करावी.
- ◆ शर्यत होताना विद्यार्थी नियमभंग करणार नाहीत याकडे काटेकोर लक्ष द्यावे. विजेत्या खेळाडूचे व गटांचे टाळ्या वाजवून व शब्दांनी अभिनंदन करावे. हरलेल्या खेळाडूंचे सुद्धा सहभागासाठी अभिनंदन करावे.
- ◆ विशेष गरजा असणाऱ्या दिव्यांग विद्यार्थ्यांना सुद्धा खेळ व शर्यतीत त्यांच्या क्षमतेनुसार सहभागी करावे.

माझा ऑनलाईन अभ्यास

स्वयंमूल्यमापन चाचणी पहा खालील लिंकवर..

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

माझा ऑनलाईन अभ्यास – प्रत्येक घटकाच्या टेस्ट सोडवा खालील लिंकवरून

दुसरी मराठी	दुसरी गणित	सेमी गणित	दुसरी इंग्रजी
इथे क्लिक करा	इथे क्लिक करा	इथे क्लिक करा	इथे 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

MiniShala शैक्षणिक ॲप्स खालील लिंकवरून डाऊनलोड करा.

पहिली	दुसरी	तिसरी	चौथी	पाचवी	सहावी	सातवी
		आठवी	नववी	दहावी		

गुरुमाऊली शैक्षणिक ॲप्स - [Click Here](#)

निर्मिती - श्री.प्रविण डाकरे, श्री.जयदिप डाकरे

वेब स्रोत- 'ई-बालभारती'

सौजन्य- जिल्हा परिषद कोल्हापूर

<https://www.gurumauli.in>