

வாழ்வோ

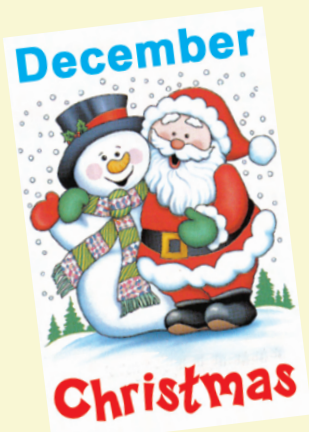
இட வர்த்தனை ஆலோசனைக் கோவை



அஞ்சல்



ஸ்வாதந்திர திங்கள்



வினாக்களையும்?

இட வர்த்தனை என்பது ஆலோசிக்கும் தாங்கள்

மாஸத்திலான்



നോമിൽ

- 1.** നിങ്ങൾക്കു തന്നിരിക്കുന്ന കലാണിൽ, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ദിവസങ്ങൾ കളർ പെൻസിൽ ഉപയോഗിച്ച് വ്യത്യക്കുക.

 - ❖ നിങ്ങളുടെ ജനദിനം
 - ❖ അർധവാർഷിക പരീക്ഷയുടെ അവധിക്കഴിഞ്ഞ് സ്കൂൾ തുറക്കുന്ന ദിനം
 - ❖ റിപ്പബ്ലിക് ദിനം
 - ❖ തമിഴ് പുതു വർഷദിനം
 - ❖ ഫെബ്രുവരി മാസത്തിലെ എല്ലാ വ്യാഴാഴ്ചകളും
 - ❖ ക്രിസ്തുമസ് ദിനം
 - ❖ ഗാന്ധി ജയന്തി ദിനം

- 2.** നിങ്ങൾക്കു തന്നിരിക്കുന്ന കലാണിൽ നിന്നും താഴെതന്നിരിക്കുന്ന ദിവസങ്ങൾ കണ്ണത്തുക
 - ❖ ഇനൂവാർ 20 _____ ദിനം
 - ❖ ഫെബ്രുവാർ 4 _____ ദിനം
 - ❖ മാർച്ച് 15 _____ ദിനം
 - ❖ ഈ വർഷത്തെ നിങ്ങളുടെ ജനദിനം _____ ആകുന്നു
 - ❖ ഏപ്രിൽ മാസത്തെ അവസാനദിവസം _____ ആകുന്നു
- 3.** യോജിപ്പിക്കുക

❖ ലോക സാക്ഷരതാ ദിനം	നവംബർ 14
❖ ശിരു ദിനം	സെപ്റ്റംബർ 5
❖ ഉന്നഘ്യാവകാര ദിനം	ഒക്ടബർ 1
❖ മേയ് ദിനം	ഡിസംബർ 10
❖ അധ്യാപകരുടെ ദിനം	സെപ്റ്റംബർ 8

അദ്യാപക കുറുപ്പ് :



മുകളിൽ ചോദിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെയുള്ള നിരവധി ചോദ്യങ്ങളിലും അദ്യാപകർ കൂട്ടിക്കൊള്ളുന്നതാണ്.

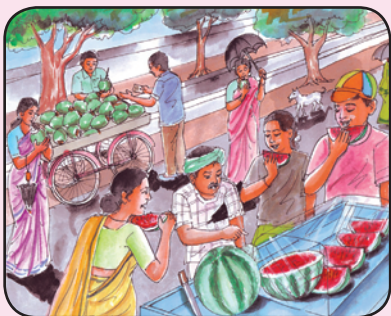


അംഗ്രാസം

ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്തുതുക

- 1) അദ്യാധന വർഷം ആരംഭിക്കുന്നത് തു ആകുന്നു. (**ജനുവരി/ജൂൺ**)
- 2) സ്വാതന്ത്ര്യ ദിനം ആശോഷിക്കുന്ന മാസം
(ജനുവരി / ആഗസ്റ്റ്)
- 3) ആഴ്ചയിലെ ആദ്യത്തെ പ്രവർത്തി ദിവസം
(തൊയർ/ തികൾ)
- 4) ദിനം ആശോഷിക്കുന്നത് സെപ്റ്റംബർ മാസം
(ശ്രീഖരിനം / അദ്യാഹ്വക ദിനം)
- 5) വിദ്യാഭ്യാസ പുരോഗമന ദിനം ആശോഷിക്കുന്ന മാസം.....
(ജൂൺ/ജൂലൈ)

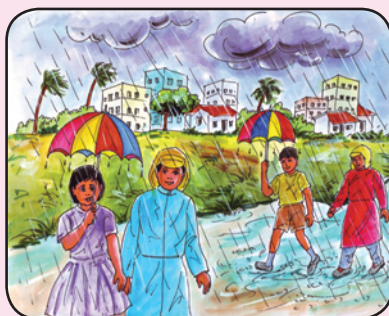
വേനൽക്കാലം



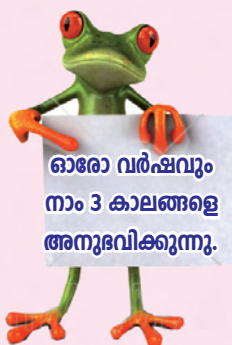
മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മേയ്,
ജൂൺ

കാലങ്ങൾ (ഔദ്യോഗിക)

മഴക്കാലം



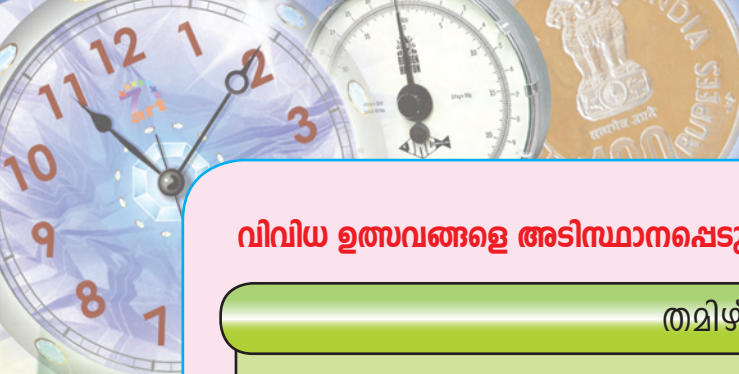
ജൂലൈ, ആഗസ്റ്റ്,
സെപ്റ്റംബർ, ഓക്ടോബർ



ശൈതകാലം



നവംബർ, ഡിസംബർ,
ജനുവരി, ഫെബ്രുവരി



വിവിധ ഉത്സവങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള കലണ്ടറിനെകുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കാം

തമിഴ് കലണ്ടർ

തമിഴ് മാസകലണ്ടർ

ആദ്യത്തെ മാസം : തെര

അവസാനത്തെ മാസം : മാർക്കൾ

മീനക്കാലം	പാപനാളി	ക്രമക്കാലം	പാപനാളി
മിച്ചൻ	1	മാർച്ച്	9
കുമാർ	2	കുമാർ	10
പുന്നക്കാലം	3	പുന്നക്കാലം	11
പുഷ്ടിക്കാലം	4	പുഷ്ടിക്കാലം	12
കുമാർക്കാലം	5	കുമാർക്കാലം	13
മാട്ടിക്കാലം	6	മാട്ടിക്കാലം	14
പുഷ്ടിക്കാലം	7	പുഷ്ടിക്കാലം	15
കുമാർക്കാലം	8	കുമാർക്കാലം	16

ഇരുമ്പാമിക കലണ്ടർ

ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നത് മുസ്ലീംകൾ

ആദ്യത്തെ മാസം : മുഹറാ

അവസാനത്തെ മാസം : സുർഹാജ്

മീനാര്ദ്ധക്കൂട്ട് ക്രാഡ്							MOHARRAM							DECEMBER 2008 - JANUARY 2009						
SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY	SUNDAY	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	SATURDAY
1 DEC 2008 28	2 29	3 30	4 31	5 JAN 2009 1	6 2	7 3	8 4	9 5	10 6	11 7	12 8	13 9	14 10	15 11	16 12	17 13	18 14	19 15	20 16	21 17
16 11	17 12	18 13	19 14	20 15	21 16	22 17	23 18	24 19	25 20	26 21	27 22	28 23	29 24	30 25	31 26	1 27	2 28	3 29	4 30	5 2009
• മീനാര്ദ്ധക്കൂട്ട് ക്രാഡ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു മുസ്ലീം ക്രാഡ് ആണ്.							• മീനാര്ദ്ധക്കൂട്ട് ക്രാഡ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു മുസ്ലീം ക്രാഡ് ആണ്.							• മീനാര്ദ്ധക്കൂട്ട് ക്രാഡ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു മുസ്ലീം ക്രാഡ് ആണ്.						

ഗ്രിഗറാരിയൻ കലണ്ടർ

ലോകത്തിലെ ഭൂഖിഡാഗം ജനങ്ങളും ഈ കലണ്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇന്ത്യയിലും ഈ കലണ്ടറാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

ആദ്യത്തെ മാസം : ജനുവരി

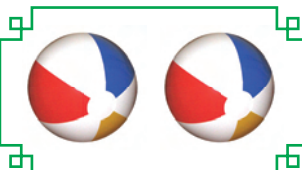
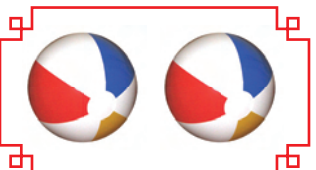
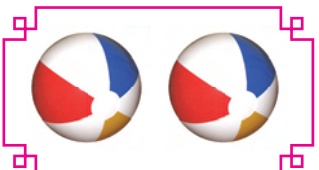
അവസാനത്തെ മാസം : ഡിസംബർ

Year 2008											
MARCH				APRIL				MAY			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
JUNE				JULY				AUGUST			
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER			
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8
DECEMBER				JANUARY				FEBRUARY			
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14



6. ഗുണനം

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ക്രമീകരണങ്ങളെ ശ്രദ്ധിക്കുക



ഇവിടെ 3 വിഭാഗങ്ങളുണ്ട്

ഒരോ വിഭാഗത്തിലും 2 പത്രകൾ വീതം ആകെ 6 പത്രകൾ ഉണ്ട്.

ഇതിനെ 2 പത്രകൾ + 2 പത്രകൾ + 2 പത്രകൾ = 6 പത്രകൾ എന്ന് എഴുതാം

ഇതിന്റെ അർത്ഥം 2 പത്രകളെ 3 പ്രാവശ്യം ഗുണിക്കുന്നതിന് സമാം, 2×3

പത്രകൾ = 6 പത്രകൾ.

ഗുണനം എന്നത് ഒരേ സംഖ്യയുടെ ആവർത്തന കൂടൽ ആകുന്നു.

'X'

എന്ന ചിഹ്നം ഗുണനത്തെ കുറിക്കുന്നു.



3

+

3

+

3

=

12

4

×

3

=

12

സ്വയം ചെയ്യുക :



+

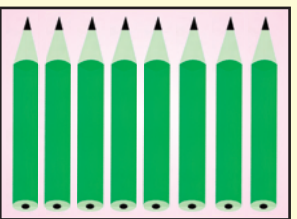
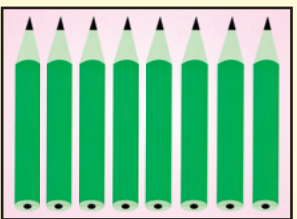
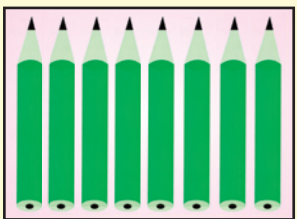
=

×

=



സ്വയം ചെയ്യുക :



$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

മനിത്ര

6

7

8

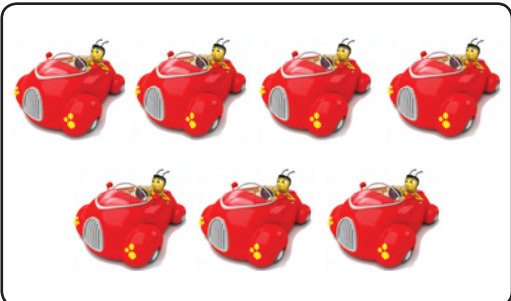
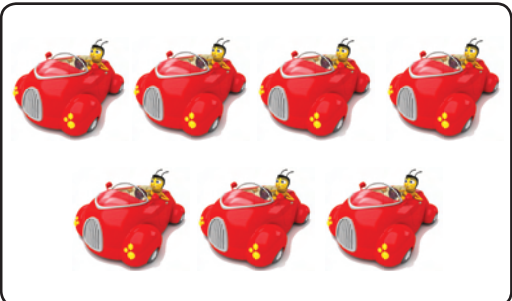
9

0





സ്വയം ചെയ്യുക :



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$



ഗുണന ഫലം കാണുക :

$$2 + 2 + 2 = \boxed{3 \times 2}$$

$$4 + 4 + 4 + 4 = \boxed{\quad}$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \boxed{\quad}$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \boxed{\quad}$$

$$5 + 5 = \boxed{\quad}$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = \boxed{\quad}$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \boxed{\quad}$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \boxed{\quad}$$

$$0 + 0 + 0 + 0 = \boxed{\quad}$$

$$1 + 1 + 1 = \boxed{\quad}$$

മെച്ച

6

7

8

9

0





പുതിപ്പിക്കുക :

$$5 + 5 + 5 + 5 = \underline{\quad} \times 5$$

$$2 + \underline{\quad} + 2 + \underline{\quad} = 4 \times \underline{\quad}$$

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 8 \times \underline{\quad}$$

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \underline{\quad} \times 1$$

$$6 + 6 + 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$4 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = 7 \times \underline{\quad}$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \underline{\quad} \times 3$$

$$9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = \underline{\quad} \times 0$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 6 \times \underline{\quad}$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 9 \times \underline{\quad}$$





യോജിപ്പിക്കുക

			3
			3

$$2 \times 2$$

				4
				4
				4

$$2 \times 3$$

		2
		2

$$1 \times 10$$

					5
					5
					5
					5

$$3 \times 4$$

										10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

$$4 \times 5$$

മനസ്സ്

6

7

8

9

0



യോജിപ്പിക്കുക :

$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$

3×6

$5 + 5 + 5 + 5$

5×7

$6 + 6 + 6$

2×4

$7 + 7 + 7 + 7 + 7$

4×5

$4 + 4$

7×9

സംഖ്യകളുടെ ആവർത്തന കൂട്ടൽ ഫോരുക :

$6 \times 2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$7 \times 4 =$

$3 \times 8 =$

$2 \times 9 =$

$4 \times 6 =$

$5 \times 3 =$

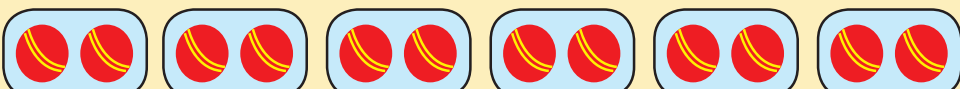


വസ്തുക്കളെ തുല്യമായി വിഭജിക്കൽ

12 പത്രകൾ തുല്യമായി വിഭജിക്കാൻ സാധിക്കുമോ?



$$12 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$



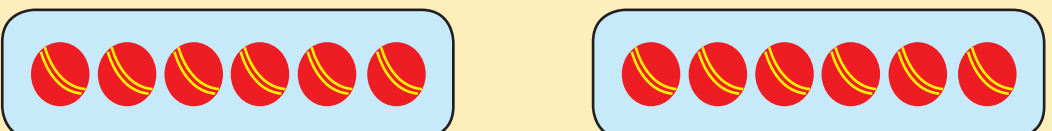
$$12 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$



$$12 = 3 + 3 + 3 + 3$$



$$12 = 4 + 4 + 4$$



$$12 = 6 + 6$$

12 പത്രകൾ 5 വിധത്തിൽ തുല്യമായി വിഭജിക്കാൻ സാധിക്കും.

ഉണ്ടാക്കാൻ

6

7

8

9

10





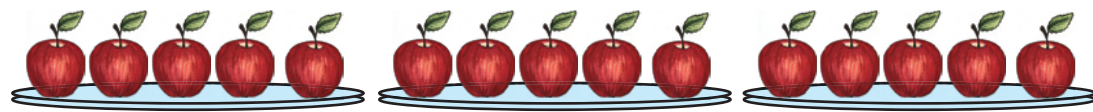
നമുക്ക് ഇനി 15 ആപ്പിളിനെ തുല്യമായി വിഭജിക്കാം

നമ്മൾ

$$15 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$



$$15 = \quad 3 \quad + \quad 3 \quad + \quad 3 \quad + \quad 3 \quad + \quad 3$$



$$15 = \quad 5 \quad + \quad 5 \quad + \quad 5$$

15 ആപ്പിളിനെ 3 വിധത്തിൽ തുല്യമായി വിഭജിക്കാൻ സാധിക്കും.

18 വാഴപ്പാതൈ വ്യത്യസ്ത രീതികളിൽ തുല്യമായി വിഭജിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.

വിവിധ ഫലാന്തിലുള്ള വസ്തുക്കളെ വിവിധ രീതിയിൽ തുല്യമായി വിഭജിക്കാൻ സാധിക്കും.





മനക്കണക്കുകൾ :

രു കവറിൽ 10 പേനകൾ ഉണ്ട് ?



1 കവറിൽ = 10 പേനകൾ

$$2 \text{ കവറിൽ } = 2 \times 10 = 20 \text{ പേനകൾ}$$

2 കവറിൽ എത്ര പേനകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും ?



രു കുടയിൽ 10 ആപ്പിൾ ഉണ്ട്.



3 കുടകളിൽ എത്ര ആപ്പിൾ ഉണ്ടായിരിക്കും ?



രു കവറിൽ 10 ബിസ്കറ്റുകൾ ഉണ്ട് .

4 കവറിൽ എത്ര ബിസ്കറ്റുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?

രു വരിയിൽ 10 വിഭ്യാർത്ഥികൾ ഇരിക്കുന്നു.

5 വരികളിൽ എത്ര വിഭ്യാർത്ഥികൾക്ക്

ഇരിക്കാൻ സാധിക്കും?



രു പെട്ടിയിൽ 10 മുട്ടകൾ ഉണ്ട് .

6 പെട്ടികളിൽ എത്ര മുട്ടകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?

അദ്ധ്യാപക കുറിപ്പ് :



അദ്ധ്യാപകൻ ധാരാളം ഉദാഹരണങ്ങൾ കൊടുത്ത് കുട്ടികളെ മനക്കണക്കിന് പ്രേരിപ്പിക്കുക

മനക്കണക്കിന്

6

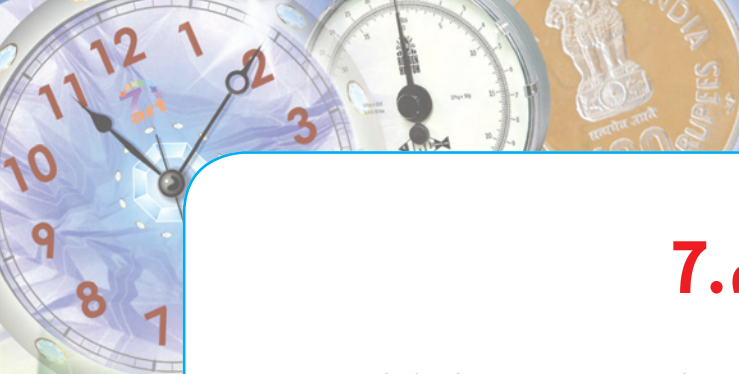
7

8

9

10





7. പണം

കടയിൽ നിന്നും സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിന്
നീ എന്തു കൊടുക്കുന്നു?

പണം (രൂപ).....

രൂപയും പെപസയും ചേർന്നതാണ് പണം
ഇതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത് നോട്ടുകളും നാണയങ്ങളും.





നമ്മക്ക് പണ വിനിമയത്തെ കുറിച്ച് പറിക്കാം.



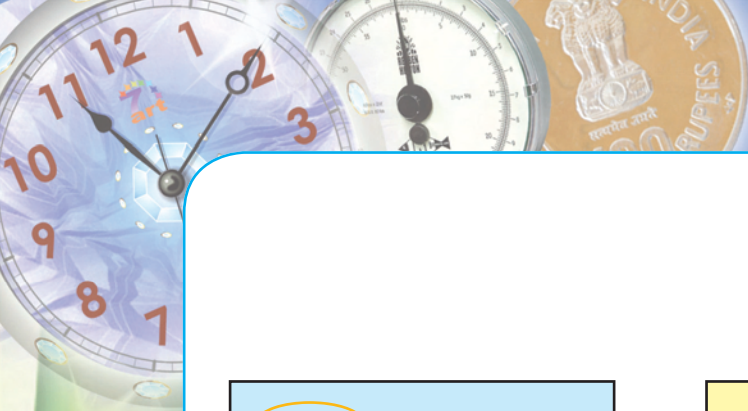
നേരിട്ട്





രേഖയായ ഉത്തരം [✓] ഇടുക.

	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



	₹ 7
	₹ 10
	50 P
	₹ 12
	₹ 20



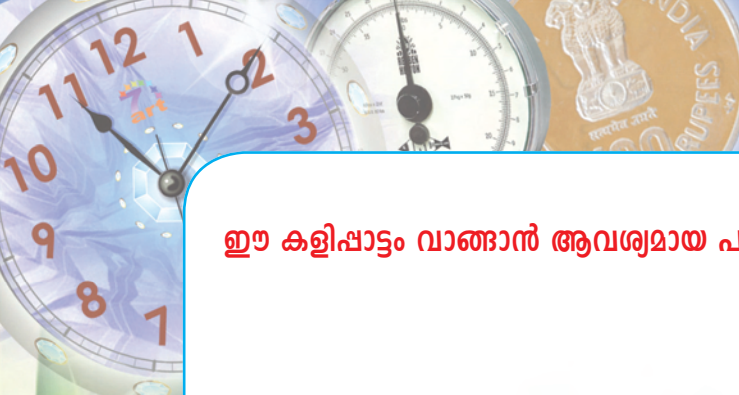
മെംബർ



നമ്മൾ അറിയേണ്ടത്.

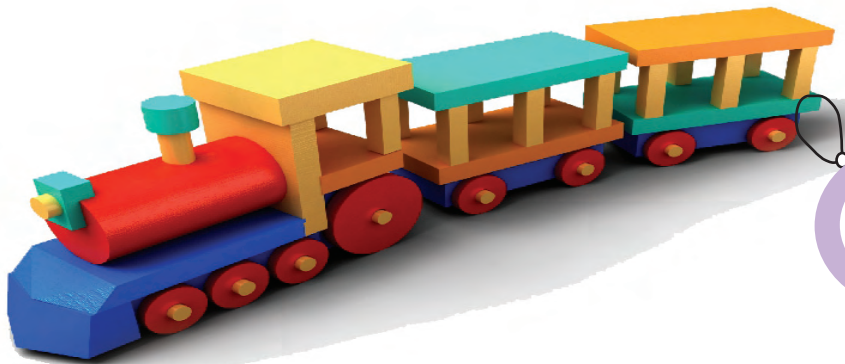
'P' സുചിപ്പിക്കുന്നത് ഫെസ്

'₹' സുചിപ്പിക്കുന്നത് രൂപ്



നമ്മൾ

ഈ കളിഷ്ടം വാങ്ങാൻ ആവശ്യമായ പണം കൈവശമുള്ള കുട്ടിക്കളും [✓] ഇടുക



₹ 50



അരുൺ



അമർവർ



ആന്തുണി

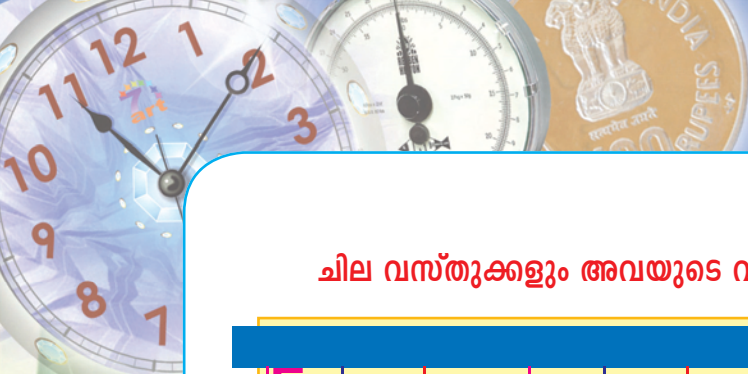


★ കളിഷ്ടം വാങ്ങാൻ അരുണിന് ഈ ഏതു രൂപ കുട്ടി വേണോ?

₹

★ കളിഷ്ടം ആന്തുണി വാങ്ങിയതിനുശേഷം കൈയ്ക്കിൽ ഉള്ള ബാക്കി രൂപ ഏതു?

₹



ചില വസ്തുകളും അവയുടെ വിലകളും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

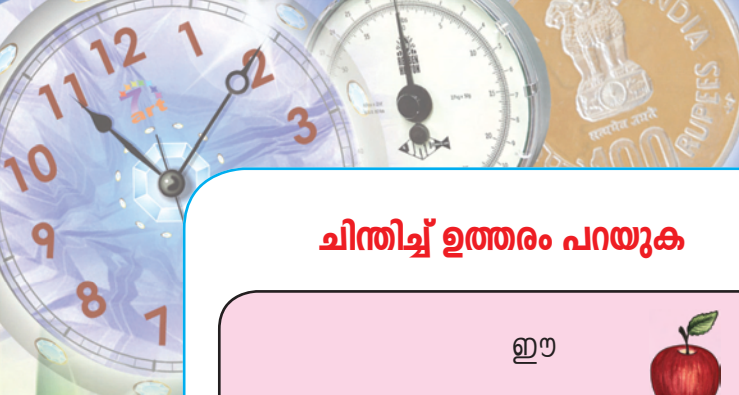


മെിൽ

ചിത്രത്തിൽ നിന്നും ഒരോ ജോലിയുടെയും ചില കാണുക ?

വസ്തുകൾ	₹
+	<input type="text"/>





ചിത്രച്ചുത്തരം പറയുക

ഇം



സൈ

വില രൂ 10 ആകുന്നു.

ഇം



സൈ

വില രൂ 3 ആകുന്നു.

രണ്ടു പഴങ്ങളുടേയും ആകെ വില എന്ത്?

ഒരു



വില രൂ 10.

ഒരു



വില രൂ 5.

ചോക്കേറിനകാർ എത്ര രൂപയാണ് പേനയ്ക്ക് അധികം കൊടുക്കേണ്ടത്...?

ഒരു



സൈ വില രൂ 7 ഉം

ഒരു



സൈ വില രൂ 30 യും ആണ്.

എൻ്റെ കൈയ്യിൽ രൂ 40 ഉണ്ട്. മുകളിൽ പറഞ്ഞ രണ്ടു സാധനങ്ങളും വാങ്ങാൻ കഴിയുമോ?

പിറന്നാൾ ദിവസം അമ്മ ഏനിക്ക് രൂ 20 തന്നു. അതിൽ രൂ 15 ന് ഒരു കളിപ്പാട് കുടുക്കുവാങ്ങി അതിൽ രൂ 5 നെ നിക്ഷേപിച്ചു. എക്കിൽ താൻ നിക്ഷേപിച്ച തുക എത്ര ?



അദ്യാപക കുറിപ്പ്



ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ധാരാളം ഉദാഹരണങ്ങൾ അദ്യാപകൻ നൽകുക.

നിണ്ണൽക്കുറിയാമോ?

'രൂ'

ഇൻധ്യൻ രൂപയ്ക്ക് 'രൂ' എന്ന ചിഹ്നം രൂപകല്പന ചെയ്തത് തമിഴ് നാടുകാരനായ **ശ്രീമാൻ ഉദയകുമാരൻ**.

8. സ്കോക്ക് രൂപങ്ങൾ

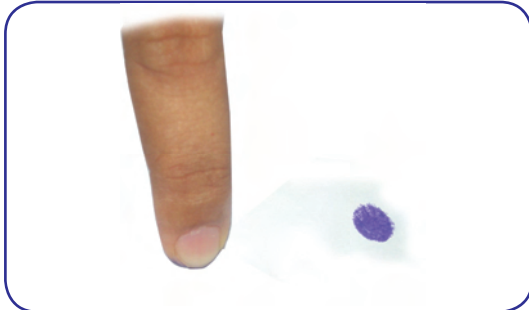
സംഖ്യകളും ആകൃതികളും കൊണ്ടുമാത്രമല്ല രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത്. നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന പല വസ്തുകൾ കൊണ്ടും നമുക്ക് രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാകാം.

ഉദാ: പെരുവിരലടയാളം, പച്ചക്കറി ഉപയോഗിച്ചുള്ള അടയാളം

പെരുവിരലടയാള രൂപങ്ങൾ



പെരുവിരലും, വിരൽത്തുവടയാള രൂപങ്ങളും



മനോരം

പച്ചകൾികൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള അടയാള രൂപങ്ങൾ



ഒരേ പദ്ധതമെന്തെങ്കിലും ഉപയോഗിക്കുന്നതു കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന രൂപങ്ങളെയാണ് മൈക്രോക്സ് രൂപങ്ങൾ എന്നു പറയുന്നത്.



ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, വെണ്ണയ്ക്കെ, പാവയ്ക്കെ തുടങ്ങിയ പച്ചകൾികൾ മുൻഭേദങ്ങളാണ് വിവിധ രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാം.



നിന്റെ പെരുവിരലും, വിരൽത്തും ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുക.

അവധാപകക്കുറിപ്പ്

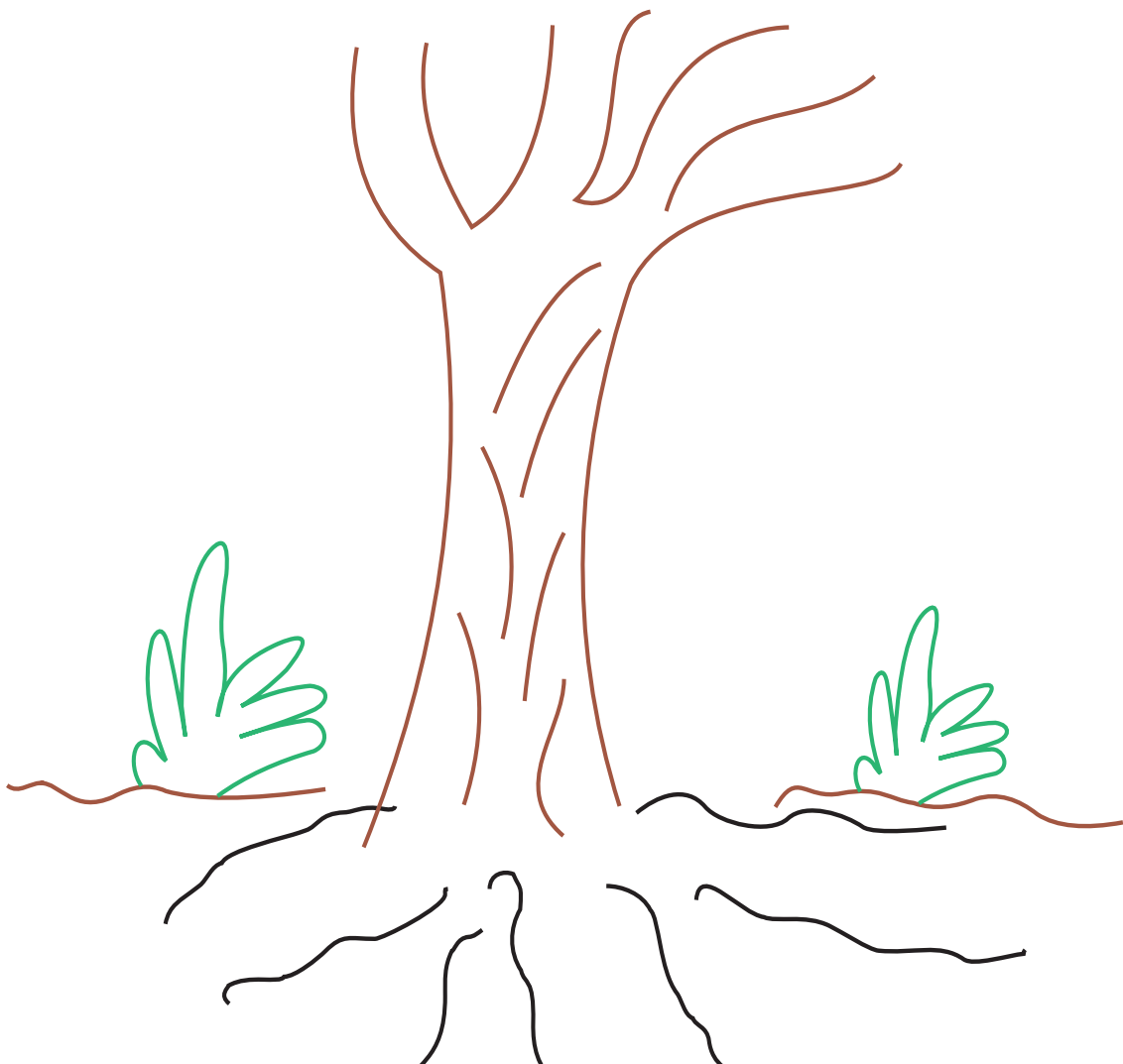


മഷിയും, വാട്ടർക്കളിലും ഉപയോഗിച്ച് കൂട്ടിക്കൊള്ളണമായിട്ട് ഇത്തരം പ്രവർത്തനികൾ ചെയ്യാൻ സഹായിക്കുക.



പ്രായോഗിക്കം

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം തണ്ട്, ഇല, പുവ്, പഴം, പക്ഷികൾ എന്നിവ
ഉപയോഗിച്ച് പുർത്തിയാക്കുക



മലിനം

തന്നിരിക്കുന്ന ആകൃതികൾ ഉപയോഗിച്ച് പേപ്പറിൽ പകർപ്പുത്ത് വിവിധ രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുക.



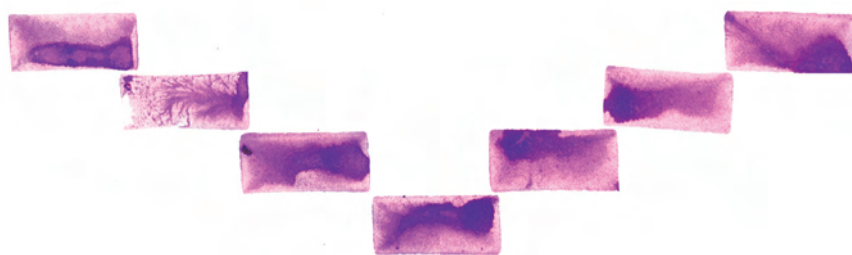
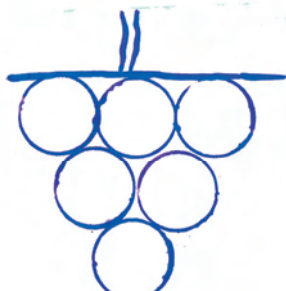
കുപ്പിയുടെ അടഞ്ഞകൾ



റബ്രർ



പകിട



പ്രായോഗികം

ഒരേ ആകൃതിയിലും വ്യത്യസ്ത വലിപ്പത്തിലുമുള്ള വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള രൂപങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുക.