

സില്ലുവാട് പാർ : കണ്ണൂർ
ഡി.എൽ.സില്ലുവാട് പാർ : ചൊല്ലി വിജയൻപാറ

സ്ഥാപനവർഗ്ഗ : 3	
പിന്തും : 5	തസ്തികയിൽ
മുഖ്യാർഹി : രജു പോലുള്ളവർ	
പഠിക : ചെരുവേണ്ടിൾ	
ബിൽ കുറി നമ്പർ : 1	

രാഖിം/രിസർച്ച്/ശിഖാസ്ഥാപനം

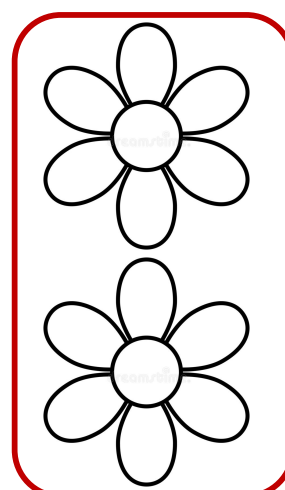
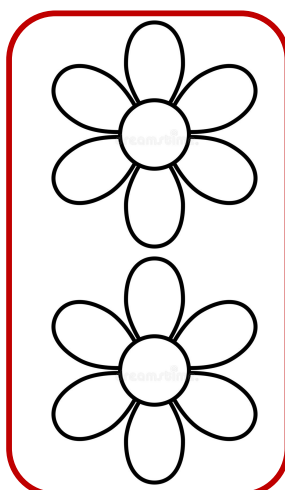
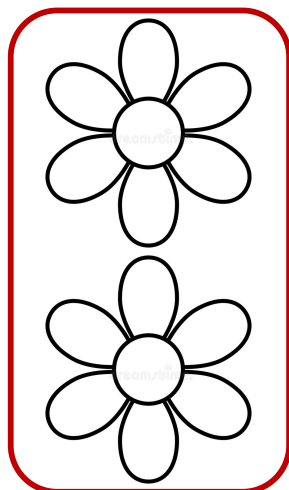
വൈദ്യ മോഡ്യൂൾ

1) ചിത്രത്തിലെ പുകൾക്ക് നിരം നൽകു.

നീല

ചുവപ്പ്

മഞ്ഞ



a) നീല നിരത്തിലുള്ള പുകൾ

b) ചുവപ്പ് നിരത്തിലുള്ള പുകൾ

c) മഞ്ഞ നിരത്തിലുള്ള പുകൾ

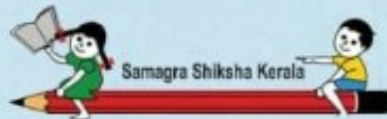
ആകെ എത്ര പുകൾ

നീല	+	ചുവപ്പ്	+	മഞ്ഞ	=	ആകെ
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

കുടങ്ങളുടെ എണ്ണം ഒരു കുട്ടത്തിലെ പുകൾ

<input type="text"/>	\times	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
----------------------	----------	----------------------	---	----------------------

ആകെ പുകൾ വരച്ച് നിരം നൽകാം



സ്കൂളുക്ക് പേര് : കണ്ണൂർ
ഡിസ്ട്രിക്ട് പേര് : മഹാക്ഷേത്ര ബിനോഫിലി

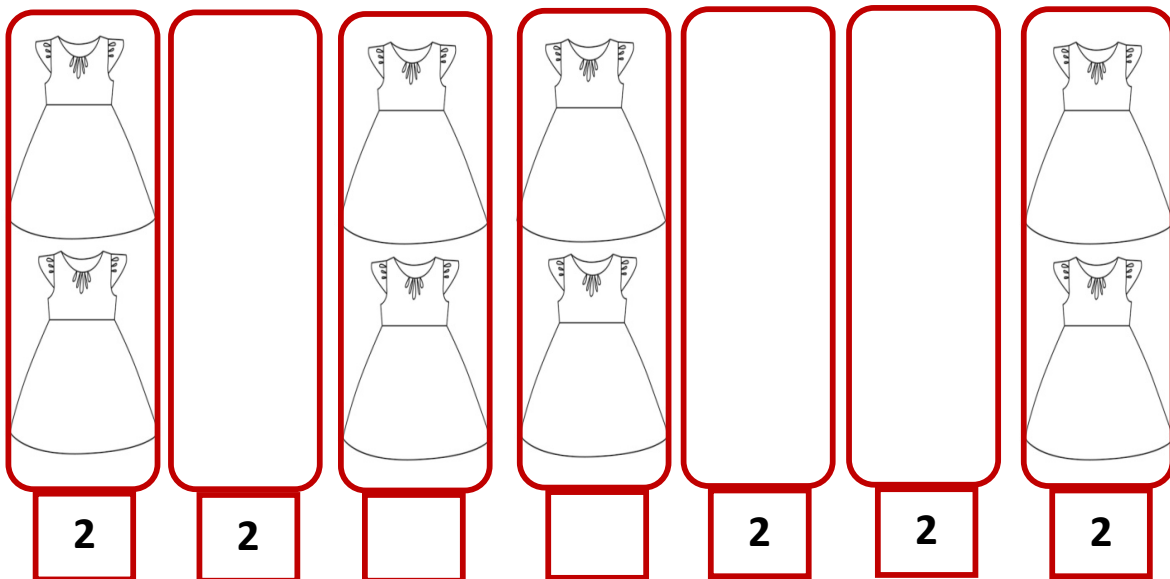
സ്കൂളുക്ക് പേര്	: 3
പിന്തും	: ഗൾഡിനം
യൂണിറ്റ്	: 5
പിഡി	: ഒരു പോലുമുളവർ
ഡിക്സ് ഫിംഗർ നമ്പർ	: ചെരുവേലാൻ

അടിസ്ഥാന/ബിൽഡിംഗ്/ഓഫീസ്

വൈദ്യ മോഡ്യൂൾ

1) ആകെ എത്ര ഉടുപ്പുകൾ

വിട്ടു പോയ കോളങ്ങളിൽ ഉടുപ്പുകൾ വരച്ചു ചെർക്കു.....



ആകെ എത്ര ഉടുപ്പുകൾ

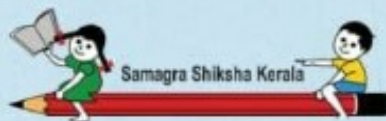
$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

രണ്ട് ഉടുപ്പുകളുള്ള എത്ര കുടങ്ങൾ = $\boxed{\quad}$

ആകെ എത്ര ഉടുപ്പുകൾ

$$= \boxed{\quad} \times \boxed{2} = \boxed{\quad}$$

ആകെ ഉടുപ്പുകൾ വരച്ച് ചെർക്കാം



സ്കൂളുക്ക് പാത : കല്ലുപ്പൻ
ഡി.എസ്.സി.സു. പാത : ചൊല്ലി

സ്ഥാപനവർഗ്ഗ : 3
വിഷയം : ഗണിതം
യുണിറ്റ് : 5
പദ്ധതി : ഒരു പോലെയുള്ളവർ
ഡാക്ടർ സീറ്റ് നമ്പർ : 3

അടിസ്ഥാന/ഇംഗ്ലീഷ്/മലബാറി

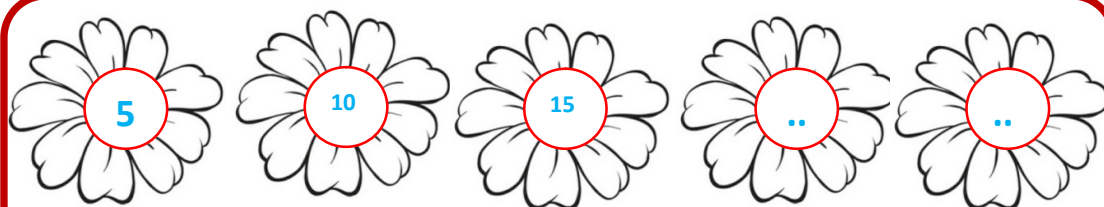
വൈദ്യ മോൾഡ് ഷീറ്റ്

1) സംഖ്യാ പാട്ടേൺ പുർത്തിയാക്കി ചിത്രങ്ങൾക്ക് നിരം നൽകു ...

a)



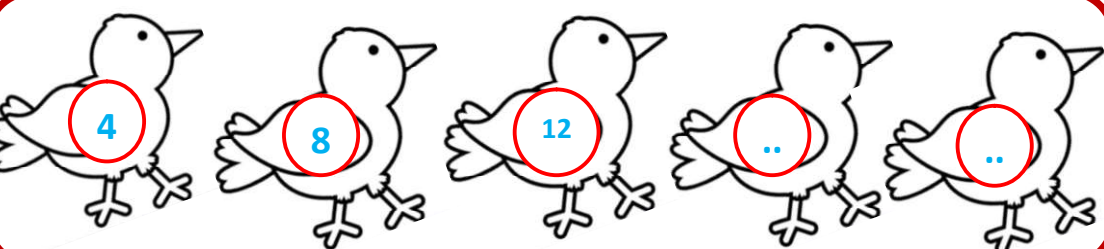
b)

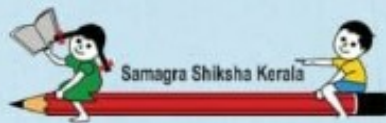


c)



d)





സ്ക്രിപ്റ്റ് ഫോർമ്മ് : കണ്ണുപ്പൻ
എംഗേജ്‌മെന്റ് ഫോർമ്മ് : ചൊല്ലി

സ്ക്രിപ്റ്റ് ഫോർമ്മ്	: 3
ഫീൽഡ്	: റാണിതാം
യൂണിറ്റ്	: 5
പിഡി	: ഒരു പോലുള്ളവർ
വർക്ക് സ്റ്റിറ്റ് നമ്പർ	: 4

അടിസ്ഥാന/ബൈഡാൾ/അവധിസ്ഥാന

വെദ്ദ മോഡ്യൂൾ

2) നൽകിയ ഉത്തരം ലഭിക്കുന്നതിന് അനുഭയാജ്ഞ്യായ ചിഹ്നത്തിന് നിരം നൽകുക ?

$$3 \times + 4 = 12$$

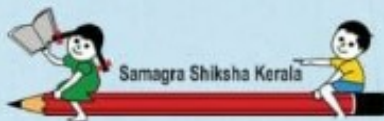
$$7 + \times 9 = 16$$

$$5 \times + 2 = 10$$

$$18 - + 3 = 15$$

$$2 \times + 7 = 14$$

$$9 + - 6 = 15$$



സ്ക്രിപ്റ്റ് ഫോർമ്മ് : കല്ലുപ്പൽ
സി.എസ്.സി.എസ് ഫോർമ്മ് : ചെറാക്സി

സ്ക്രിപ്റ്റ് ഫോർമ്മ്	: 3
ഫോർമ്മ്	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 5
ലിംഗം	: ഒരു പോലുള്ളവർ
പാർക്ക് ഫോർമ്മ് നമ്പർ	: 5

അടിസ്ഥാനിക്ക് ഫോർമ്മ് / സൈറ്റ് ഫോർമ്മ്

വെറ്റ് മോൾഡ് ഷീറ്റ്

1) ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

$$3 \times 2$$

$$3 \times 5$$

$$5 \times 3$$

$$2 \times 3$$

$$4 \times 5$$

$$3 \times 1$$

$$1 \times 3$$

$$2 \times 1$$

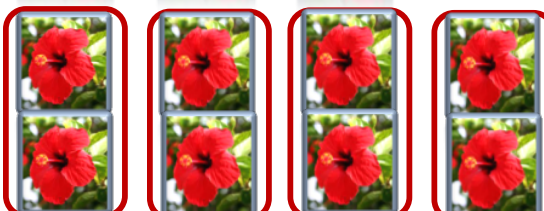
$$1 \times 2$$

$$5 \times 4$$

2) പുന്തോട്ടത്തിൽ രണ്ട് വരിയിലായി നിരയെ പുകൾ ഉണ്ട്.അവയുടെ എള്ളം കണക്കാക്കി എഴുതുക.



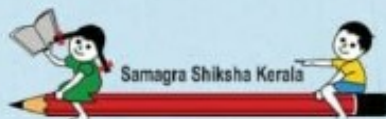
$$3 \times 2 = \dots$$



$$4 \times 2 = \dots$$



$$5 \times 2 = \dots$$



സ്കൂളുടെ പേര് : കല്ലേരി
ഡി.എസ്.സി.സു.പി. : ചെറക്കി

സ്കൂളുടെ നാമം :	3
വിശദം :	ഗണിതം
ചുമാർജ്ജി :	5
സ്കൂളിന്റെ ഒരു പോലെയുള്ളവർ :	ഒരു പോലെയാൾ
ഡി.എസ്.സി.സു.പി. നമ്പർ :	6

അടിസ്ഥാന/ഡി.എസ്.സി.സു.പി. സഹായിക്കാൻ

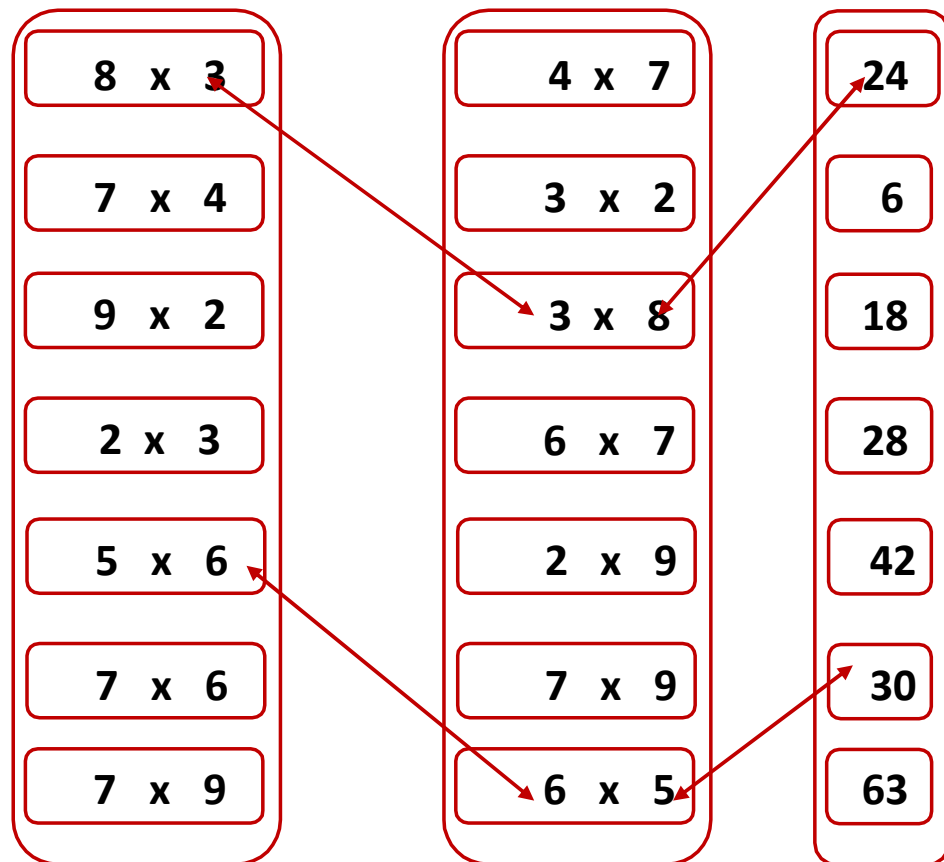
വൈദ്യ മോഡ്യൂൾ

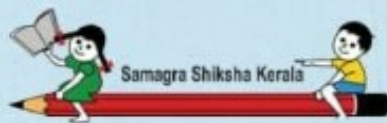
കണ്ണടത്തിവരയ്ക്കാം

- 1) സെക്കുൾ ഗണിത മേഖലയിൽ പകെടുകുവാൻ അനുവദിച്ച താഴെ കൊടുത്തതിൽക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പുറത്തിയാക്കണം. ഉത്തരം കണ്ണടത്താൻ അനുവദിക്കുന്ന സഹായിക്കാണോ

$$\text{ഉദാ: } 8 \times 3 = 3 \times 8 = 24$$

$$5 \times 6 = 6 \times 5 = 30$$





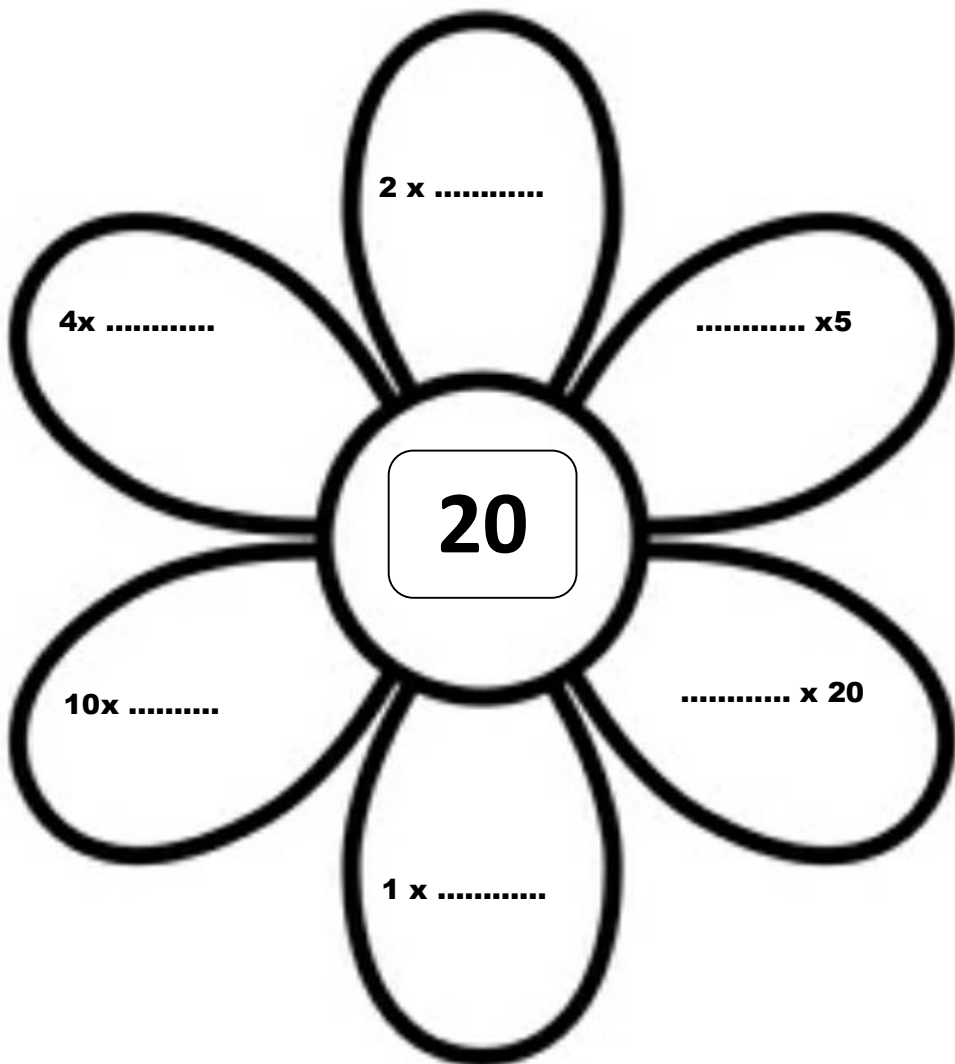
സ്കൂളുക്ക് ഫോം : കണ്ണൂർ
പി.എൽ.സി.എസ് ഫോം : ചൊല്ലി

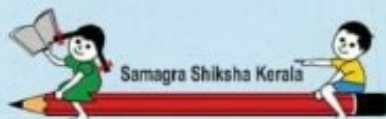
സ്കൂളുക്ക് ഫോം	: 3
വി.ഈ.ഡി.	: തണ്ടിക്കാൻ
ചുണ്ണാട്	: 5
പി.ഈ.ഒ	: ഏരുവേളാൾ
പി.എൽ.സി.എസ് ഫോം	: 7

അക്ഷിംഗി/ബി.എസ്.ഡി./അമ്പാനി

വെറ്റ് മോഡ്യൂൾ ഹിർ

1) സംഖ്യാ പദ്ധതി പുർത്തിയാക്കു..പുറവിന് നിരം നൽകു....





സിലക്കുട്ടി ഫോർ
ഡി.എൽ.സിലക്കുട്ടി ഫോർ

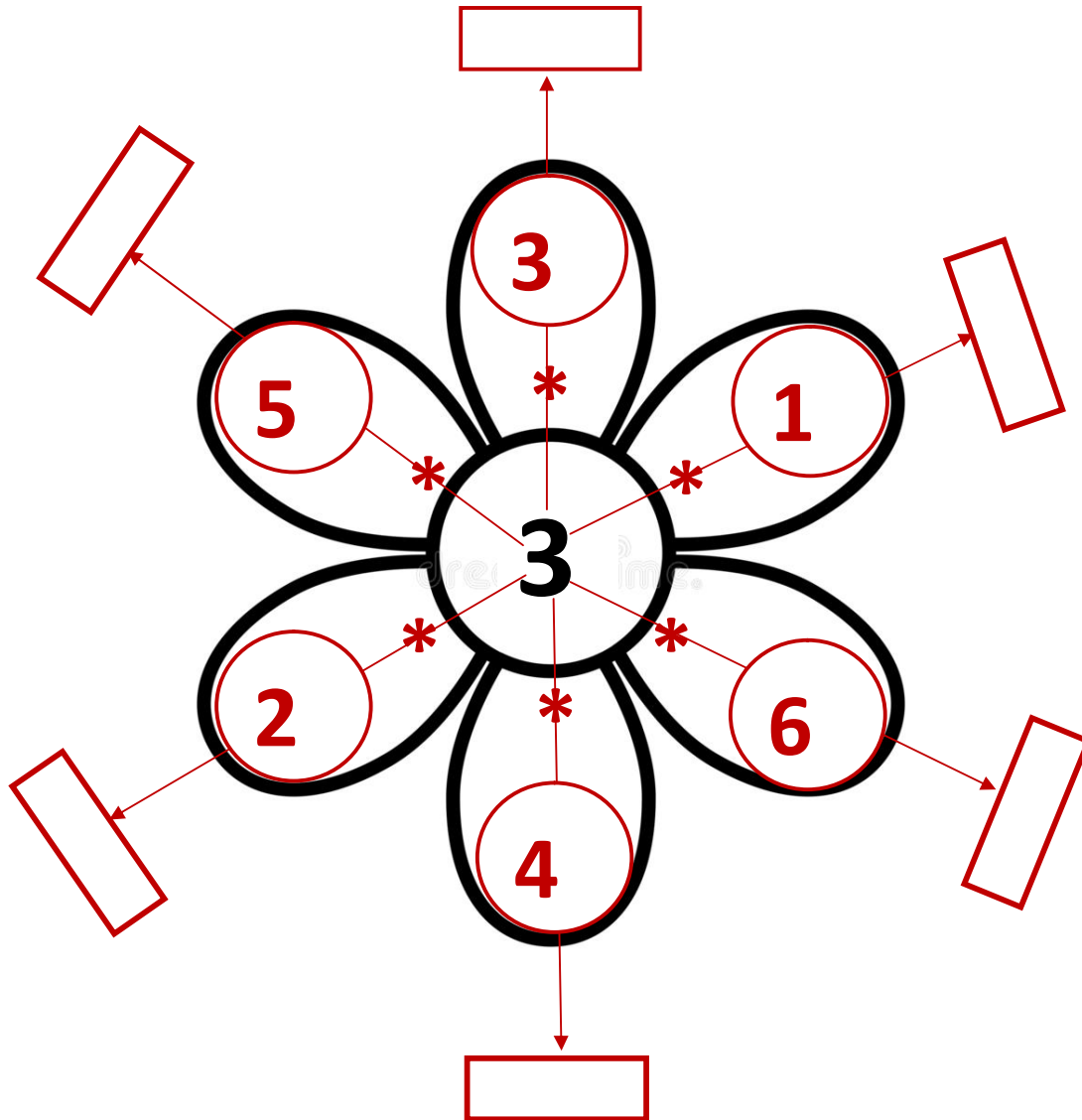
സ്ഥാപനമാർഗ്ഗ് :
പിതാവാം :
ധാരണിന് :
സ്കൂൾ :
ബാബൻ കുമാർ നായർ :

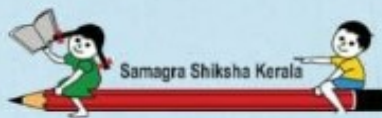
അക്കാദമി/സൈറ്റ്/ഇമെയിൽ

വൈദ്യ മോഡല് ഷിറ്റ്

സംഖ്യാ പൂശ്പം

- 1) 3 ലെറ്റർ ഗുണിതം ഉത്തരങ്ങളായി ലഭിക്കുന്ന വിതം സംഖ്യാ പൂശ്പം പുറത്തിയാക്കുക ?





മലയാള പേര് : കണ്ണുൻ
സി.എൽ.സി.ഡി.എസ് പേര് : ചെറുക്കുട്ടി

സ്ഥാപനവർഗ്ഗം :	3
വിഷയം :	ഗണിതം
യൃജനി:	5
പഠിക്കുന്ന പ്രദേശം:	രകു പോലുള്ളവർ
വർക്ക് ഫീസ് രൂപകൾ :	ചെരുവേബാൾ

അക്കാദമിക്ക് പരിപാലനം ✓

വൈര്യ മോഡ്യൂൾ ഷീറ്റ്

1) വിട്ടുപോയവ പുരിപ്പിക്കുക?

$$1 \times 4 = 4$$

$$2 \times 4 = \dots$$

$$\dots \times 4 = 12$$

$$4 \times 4 = \dots$$

$$\dots \times 4 = \dots$$

$$6 \times 4 = \dots$$

$$\dots \times 4 = 28$$

$$8 \times 4 = \dots$$

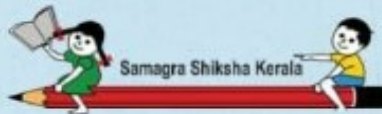
$$\dots \times 4 = \dots$$

$$10 \times \dots = \dots$$

2) ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

3x2
1x3
4x4
20
18

5x4
6x3
16
3
6



ശ്രദ്ധയുള്ള കുർഖ് : കണ്ണതുറി
ഡി.എസ്.സി.ബി.ഒഫീസ് കുർഖ് : ചൊല്ലി

സ്ഥാപനവർഗ്ഗ	: 3
വി.ക്രമം	: തണ്ടിതം
ധനാർത്ഥം	: 5
പഠികൾ	: ഒരു പോലുള്ളവർ
പഠികൾ	: ഒരു പോലുള്ളവർ
ഡി.എസ്.സി.ബി.ഒഫീസ് നമ്പർ	: 10

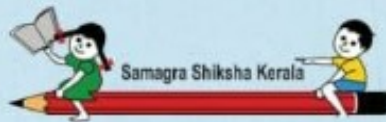
അടിസ്ഥാനിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ

വെള്ള് മോർഡ് ഷീറ്റ്

1) വിലവിവരപ്പേരുകിൽ നോക്കി ഉചിതമായി പുറിപ്പിക്കുക.

വിലവിവരപ്പേരുകിൽ	
മുത്തു	വില
	10 രൂപ
	5 രൂപ
	3 രൂപ
	2 രൂപ

രെ വാങ്ങിയത്		താര വാങ്ങിയത്	
 10 + 10 + 10 ആകെ = <input type="text"/>	 2 + 2 ആകെ = <input type="text"/>	 5 + 5 + 5 + 5 ആകെ = <input type="text"/>	 3 + 3 ആകെ = <input type="text"/>
3 \times <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> \times 2 = <input type="text"/>	<input type="text"/> \times 5 = <input type="text"/>	2 \times <input type="text"/> = <input type="text"/>
3 പെനയുടെ വില = <input type="text"/> രൂപ	4 പെൻസിലിന്റെ വില = <input type="text"/> രൂപ		
2 സ്കേകയിലിന്റെ വില = <input type="text"/> രൂപ	2 റബ്ബർന്റെ വില = <input type="text"/> രൂപ		
ആകെ വില = <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> രൂപ	ആകെ വില = <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/> രൂപ		



ജീവന്മുഴുവൻ പാഠിക്കുന്നത് : കണ്ണൂർ
ജീവന്മുഴുവൻ പാഠിക്കുന്നത് : ചൊല്ലി

സ്ഥാപനമെച്ച് :	3
പാഠിക്കുന്നത് :	രണ്ടിനും
ഡാണിറ്റ് :	5
പാഠിക്കുന്നത് :	രണ്ടു പോലുള്ളതുവർ
പാഠിക്കുന്നത് :	ചേരുവേബാൾ
പാഠിക്കുന്നത് :	11

അടിസ്ഥാനിക്കുള്ള പാഠിക്കുന്നത്

വൈദ്യ മോഡൽ ശ്രീരാജ്

- 2) ചുവവട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണം നോക്കി
ആകെ ചട്ടങ്ങളുടെ എണ്ണം എഴുതാമോ ...

ആകെ ചട്ടങ്ങൾ



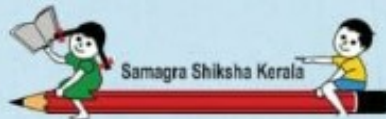
$3 \times \dots = \dots$



$2 \times \dots = \dots$



$3 \times \dots = \dots$



സ്ക്രിപ്റ്റ് ഫോർമ്മ് : കണ്ണുകൾ
ഡി.എച്ച്.സി.എസ് ഫോർമ്മ് : ചൊക്കി

സ്ഥാപനവർഗ്ഗ	: 3
പിൽക്കാട്	: റബ്ബിത്ടം
യൂണിറ്റ്	: 5
പഠിക്കുന്ന പരിപാലന വർഷം	: ഒരു പോലുള്ളവർ
ഡിക്ഷൻ ഫോർമ്മ് നമ്പർ	: 12

അടിസ്ഥാനിക്കുന്ന ഫോർമ്മ്/ഡിക്ഷൻ ഫോർമ്മ്

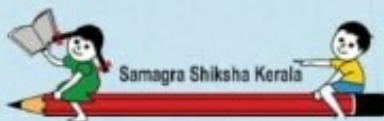
വെദ്ദ മോഡ്യൂൾ

കാറ്റാടികുന്ന് സ്കൂൾ

- 2) കാറ്റാടികുന്ന് സ്കൂൾ നിങ്ങൾ പരിചയയശൃംഖലാ? ചുവവെട നൽകിയ കാറ്റാടി കുന്ന് സ്കൂളിന് നിരം നൽകുക. നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലെ ചിത്രം വരച്ച് നിരം നൽകി ഭംഗിയാ കുക?



നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ വരച്ച് സ്കൂളിലെ പേര് എഴുതുക?



സ്ക്രിപ്റ്റ് ഫോർമ്മ് : കണ്ണതുറ
ഡി.എച്ച്.സി.സ്ക്രിപ്റ്റ് ഫോർമ്മ് : ചൊക്കി

സ്ക്രിപ്റ്റ് ഫോർമ്മ് : 3
വിഷയം : ഗണിതം
യുണിറ്റ് : 5
പദ്ധതി : ഒരു പോലുള്ളവർ
ഡിക്ഷൻ ഫോർമ്മ് നമ്പർ : 13

അഭിരുചി/ട്രാൻസ്/ജോബസിഗ്ന

വെറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്



മഞ്ചാടിവിലാസം എൽ പി സ്കൂൾ

- 1) കാറ്റാടിക്കുന്നാംസ്‌കൂളിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം നമ്മൾ ഉന്നിലാക്കിയാലോ? ഇത് മഞ്ചാടിവിലാസം എൽ പി സ്കൂൾ.മഞ്ചാടിവിലാസം എൽ പി സ്കൂളിൽ ഒന്നാം ക്ലാസിൽ 105 കുട്ടികൾ ഉണ്ട് ഒന്നാം ക്ലാസിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണത്തെക്കാൾ 15 കുട്ടികൾ കുറവാണ് രണ്ടാം ക്ലാസിൽ. ഒരുന്നാം ക്ലാസിൽ 245 കുട്ടികൾ ഉണ്ട്.ഒരുന്നാം ക്ലാസിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണത്തെക്കാൾ 18 കുട്ടികൾ കുടുതൽ ആണ് നാലാം ക്ലാസിൽ. നാലാം ക്ലാസിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണത്തെക്കാൾ 7 കുട്ടികൾ കുറവാണ് അഞ്ചാം ക്ലാസിൽ ,മഞ്ചാടിവിലാസം എൽ പി സ്കൂളിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം ഉന്നിലാക്കിയാലോ?

താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കത്തുക.

ഒന്നാം ക്ലാസിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം

രണ്ടാം ക്ലാസിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം

ഒരുന്നാം ക്ലാസിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം

നാലാം ക്ലാസിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം

അഞ്ചാം ക്ലാസിലെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം

എൽ ക്ലാസിലാണ് കുടുതൽ കുട്ടികൾ പഠിക്കുന്നത്.

മഞ്ചാടി വിലാസം എൽ പി സ്കൂളിലെ ഒഴുവൻ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം

