



ജില്ലയുടെ പേര്. തൃശ്ശൂർ

ബി.ആർ.സി യുടെ പേര് .വടക്കാഞ്ചേരി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10

വിഷയം : ഗണിതം

യൂണിറ്റ് : 3

പി00ം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 01

ആരംഭം









മുറം 2

മീനു മുറത്തിൽ നോക്കാതെ ഒരു തക്കാളി എടുത്താൽ പഴുത്തതക്കാളി കിട്ടാനുളള സാധ്യത കൂടുതൽ ഏത് മുറത്തിലാണ്?





ജില്ലയുടെ പേര്. തൃശ്ശൂർ

ബി.ആർ.സി യുടെ പേര് . വടക്കാഞ്ചേരി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : **10** വിഷയം : ഗണിതം

യൂണിറ്റ് : 3

പി00ം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 02

തുടർച്ച





സാധ്യത കണ്ടെത്താമോ?



പഴുത്തമാങ്ങ
$$-\frac{6}{10}$$

പച്ചമാങ്ങ ?

$$\left(\frac{4}{10},\frac{6}{4},\frac{10}{4}\right)$$





ജില്ലയുടെ പേര്. <mark>തൃശ്ശദ്ദർ</mark> ബി.ആർ.സി യുടെ പേര് . വടക്കാഞ്ചേരി സ്റ്റാൻഡേർഡ് : **10** വിഷ**യം** : ഗണിതം

യൂണിറ്റ് : 3

പാഠം സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ: 03

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

നറുക്കെടുപ്പിൽ ഈ സംഖ്യകളിൽ നിന്നും അച്ചുവിന് ഒറ്റസംഖ്യ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത എത്രയായിരിക്കും











 $\left(\frac{2}{5},\frac{1}{5},\frac{3}{5}\right)$



സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10

വിഷയം : ഗണിതം

യൂണിറ്റ് : 3

പി00ം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ: 04

തുടർച്ച

ണെ സംഖോ കാർവിൽ നിന്നും മാ

ഈ സംഖ്യാ കാർഡിൽ നിന്നും മാളുവിന് ഇരട്ട സംഖ്യകിട്ടാനുള്ള സാധ്യത കണ്ടെത്താമോ?





$$\left(\frac{5}{10}, \frac{4}{10}, \frac{2}{10}\right)$$





ജില്ലയുടെ പേര്. തൃശ്ശൂർ ബി.ആർ.സി യുടെ പേര് . വടക്കാഞ്ചേരി സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10

വിഷയം : ഗണിതം

യൂണിറ്റ് : 3

പ90ം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 05

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

കറുപ്പ് ബലൂൺ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യതകളുടെ സംഖ്യാരൂപം എഴുതുക?







ചിത്രം 2



സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10

വിഷയം : ഗണിതം

യൂണിറ്റ് : 3

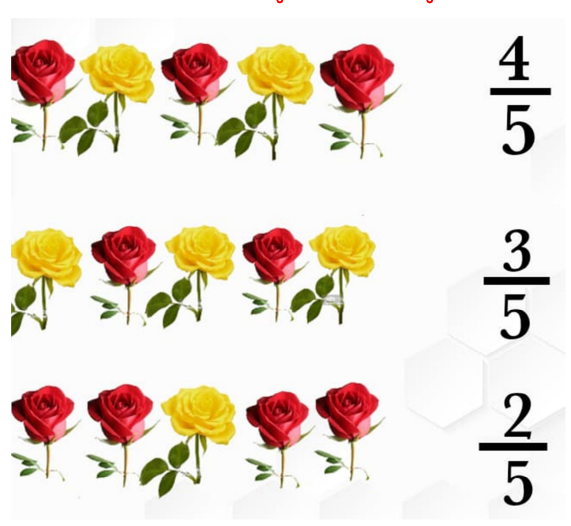
പ്200 : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ: 06

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ചുവന്ന റോസ്സാപ്പൂവ് കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത കണ്ടത്തിചേരുംപടി ചേർക്കുക

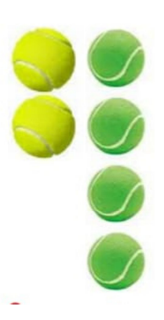




ഓരോ ചിത്രത്തിൽ നിന്നും പച്ച പന്തുകൾ

കിട്ടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളുടെ സംഖ്യാരൂപം എഴുതുക?





ചിത്രം 1

ചിത്രം 2





ജില്ലയുടെ പേര്. തൃശുദൂർ ബി.ആർ.സി യുടെ പേര് . വടക്കാഞ്ചേരി

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10

വിഷയം : ഗണിതം

യൂണിറ്റ് : 3

പി00 : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ: 08

തുടർച്ച

പ്ലേറ്റിൽ നോക്കാതെ ലെച്ചു ഒരു മിഠായി എടുത്താൽ ചുവപ്പ്മിഠായി കൂടുതൽ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യതകളുടെ സംഖ്യാരൂപം എഴുതുക?



പ്ലേറ്റ് 1



പ്ലേറ്റ് 2





ബി.ആർ.സി യുടെ പേര് . വടക്കാഞ്ചേരി

ജില്ലയുടെ പേര്. തൃശ്ശൂർ

പാ0ം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

: ഗണിതം

: 10

: 3

വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ: 09

സ്റ്റാൻഡേർഡ്

വിഷയം

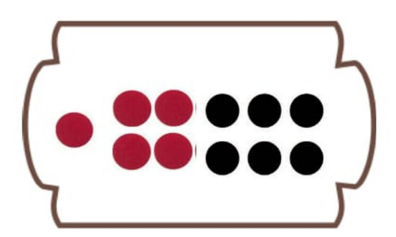
യൂണിറ്റ്

തുടർച്ച

ചുവന്ന പൊട്ടുകളുടെ സാധ്യത

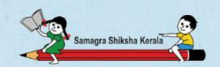
കണ്ടെത്തി വിട്ടുപോയ ഭാഗം

പൂരിപ്പിക്കാമോ..



	കറുത്തപൊട്ട്	ചുവന്നപൊട്ട്
എണ്ണം	6	5
സാധ്യത	6	
	11	





ജില്ലയുടെ പേര്. തൃശ്ശൂർ

ബി.ആർ.സി യുടെ പേര് . വടക്കാഞ്ചേരി

വിഷയം : ഗണിതം

യൂണിറ്റ് : 3

സ്റ്റാൻഡേർഡ്

പാഠം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

: 10

വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ: 10

തുടർച്ച

ചാർട്ടിൽ തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ ഇരട്ട സംഖൃകളുടെ സാധൃത കണ്ടെത്തി എഴുതാമോ?

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

$$\left(\frac{5}{20}, \frac{7}{20}, \frac{10}{20}\right)$$





ജില്ലയുടെ പേര്. തൃശുദ്ദർ ബി.ആർ.സി യുടെ പേര് . വടക്കാഞ്ചേരി

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10

വിഷയം : ഗണിതം

യൂണിറ്റ് : 3

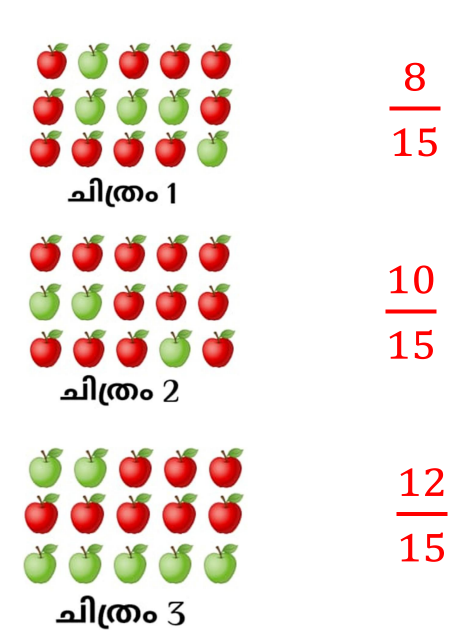
പി000 : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ: 11

തുടർച്ച

ചുവന്ന ആപ്പിളുകൾ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത

കണ്ടെത്തി ചേരുംപടി ചേർക്കാമോ?







ജില്ലയുടെ പേര്. തൃശ്ശൂർ ബി.ആർ.സി യുടെ പേര് . വടക്കാഞ്ചേരി

വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ: 12

സ്റ്റാൻഡേർഡ്

വിഷയം

യൂണിറ്റ്

പി00ം

തുടർച്ച

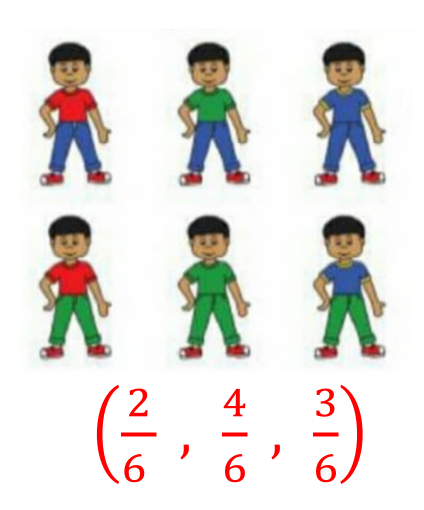
: 10

: 3

: ഗണിതം

: സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

ഈ ഗ്രൂപ്പിൽ ഒരേ നിറത്തിലുള്ള ഷർട്ടും പാന്റും ധരിച്ച കുട്ടികളെ തെരെഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള സാധ്യത കണ്ടെത്താമോ?





സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10 : ഗണിതം വിഷയം യൂണിറ്റ് : 3

പാ0ം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 13

തുടർച്ച

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രണ്ട് ബോർഡുകളിൽ നിന്നും ഓരോ സംഖ്യകൾ വീതം എടുത്ത് ജോഡികളായി എഴുതുക?







ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ബാഗുകളിൽ നോക്കാതെ ഒരെണ്ണം എടുക്കുകയാണെങ്കിൽ ചുവപ്പ് ബാഗ് കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത കണ്ടത്താമോ?



$$\left[\frac{3}{10}, \frac{2}{10}, \frac{1}{10}, \frac{4}{10}\right]$$





ജില്ലയുടെ പേര്. തൃശ്ശൂർ ബി.ആർ.സി യുടെ പേര് . വടക്കാഞ്ചേരി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10 വിഷയം

: ഗണിതം

യൂണിറ്റ് : 3

പാ0ം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം

വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ: 15

അവസാനം

അപ്പുവിന് ബലൂൺകാരന്റെ കയ്യിൽ നിന്നും ഓരോ കൂട്ടത്തിൽ നിന്നും ഒരു ബലൂൺ വീതം വാങ്ങുകയാണെങ്കിൽഒരേ നിറമുള്ള ബലൂൺ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യതകളുടെ സംഖ്യാരൂപം എഴുതുക?

