

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

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ഗണിതം  
 യൂണിറ്റ് : 3  
 പാഠം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം  
 വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 01

ആരംഭം

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

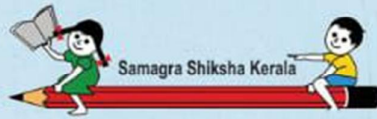


മുറം 1



മുറം 2

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



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

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ഗണിതം  
 യൂണിറ്റ് : 3  
 പാഠം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം  
 വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 02

തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്



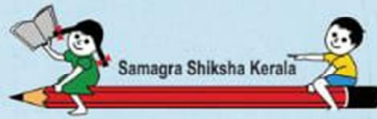
സാധ്യത കണ്ടെത്താമോ?



പഴുത്തമാങ്ങ -  $\frac{6}{10}$

പച്ചമാങ്ങ ?

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



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

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ഗണിതം  
 യൂണിറ്റ് : 3  
 പാഠം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം  
 വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 03

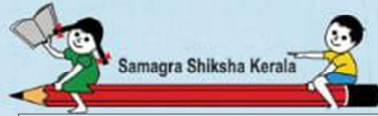
തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

നറുക്കെടുപ്പിൽ ഈ സംഖ്യകളിൽ നിന്നും  
 അച്ചുവിന് ഒറ്റസംഖ്യ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത  
 എത്രയായിരിക്കും



$$\left( \begin{matrix} 2 & 1 & 3 \\ \hline 5 & 5 & 5 \end{matrix} \right)$$



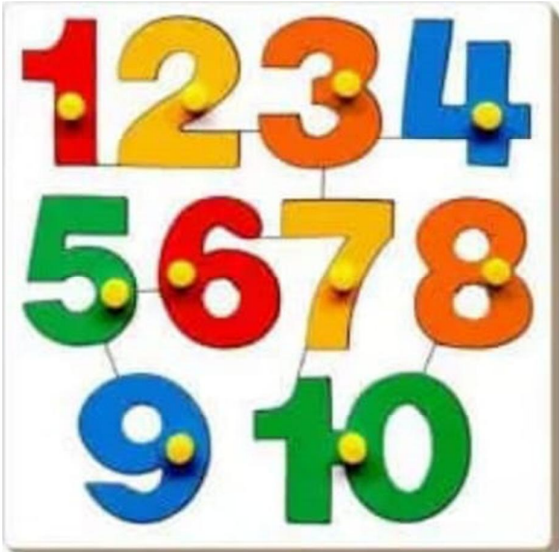
ജില്ലയുടെ പേര്. **തൃശ്ശൂർ**  
 ബി.ആർ.സി യുടെ പേര്. **വടക്കാഞ്ചേരി**

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ഗണിതം  
 യൂണിറ്റ് : 3  
 പാഠം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം  
 വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 04

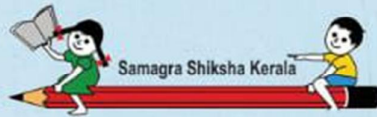
തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

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  
 പാഠം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം  
 വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 05

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

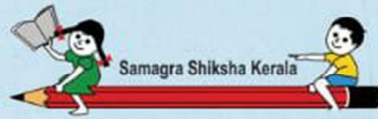
**കറുപ്പ് ബലൂൺ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യതകളുടെ സംഖ്യാരൂപം എഴുതുക?**



ചിത്രം 1



ചിത്രം 2



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

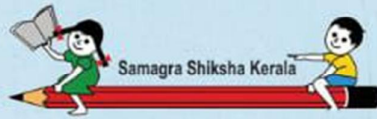
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ഗണിതം  
 യൂണിറ്റ് : 3  
 പാഠം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം  
 വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 06

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

ചുവന്ന റോസ്സാപ്പൂവ് കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത കണ്ടെത്തിചേരുംപടി ചേർക്കുക

	$\frac{4}{5}$
	$\frac{3}{5}$
	$\frac{2}{5}$



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

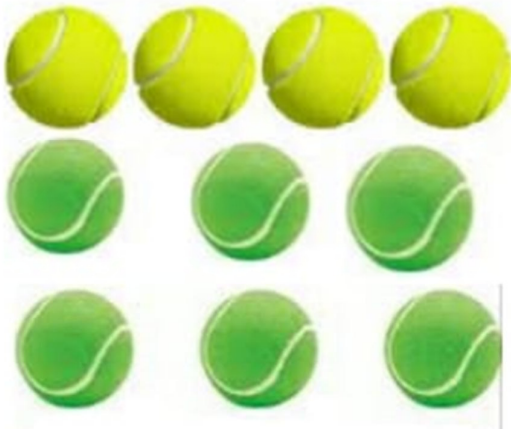
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
വിഷയം	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 3
പാഠം	: സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 07

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

ഓരോ ചിത്രത്തിൽ നിന്നും പച്ച പന്തുകൾ

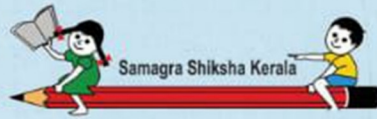
കിട്ടുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകളുടെ സംഖ്യാരൂപം എഴുതുക?



ചിത്രം 1



ചിത്രം 2



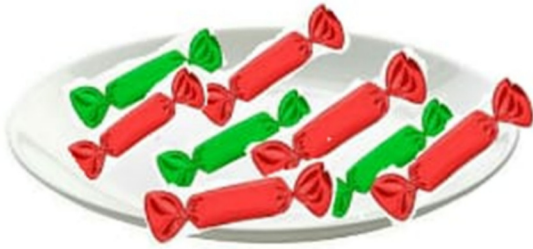
ജില്ലയുടെ പേര്. **തൃശ്ശൂർ**  
 ബി.ആർ.സി യുടെ പേര്. **വടക്കാഞ്ചേരി**

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
വിഷയം	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 3
പാഠം	: സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ	: <b>08</b>

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

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

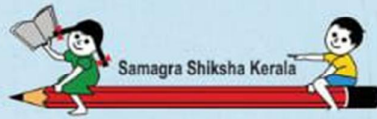


പ്ലേറ്റ് 1



പ്ലേറ്റ് 2





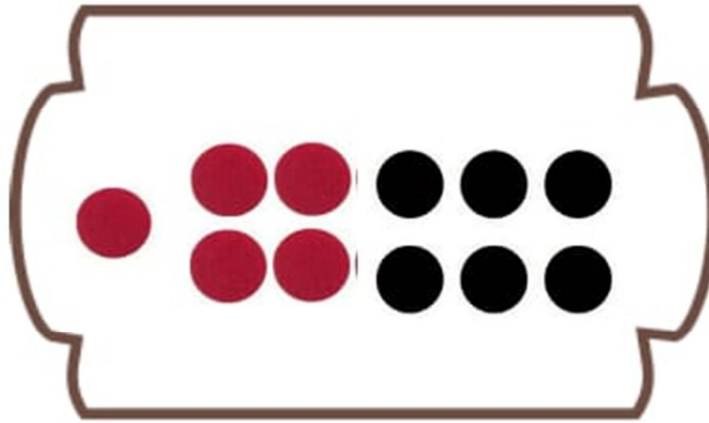
ജില്ലയുടെ പേര്. **തൃശ്ശൂർ**  
 ബി.ആർ.സി യുടെ പേര്. **വടക്കാഞ്ചേരി**

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ഗണിതം  
 യൂണിറ്റ് : 3  
 പാഠം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം  
 വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 09

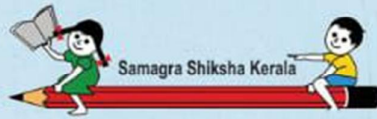
# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

ചുവന്ന പൊട്ടുകളുടെ സാധ്യത  
 കണ്ടെത്തി വിട്ടുപോയ ഭാഗം  
 പൂരിപ്പിക്കാമോ.. ..



	കറുത്തപൊട്ട്	ചുവന്നപൊട്ട്
എണ്ണം	6	5
സാധ്യത	$\frac{6}{11}$	-----



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

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ഗണിതം  
 യൂണിറ്റ് : 3  
 പാഠം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം  
 വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 10

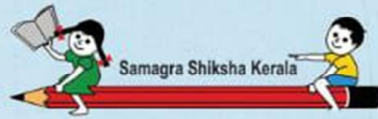
# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

ചാർട്ടിൽ തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ ഇരട്ട സംഖ്യകളുടെ സാധ്യത കണ്ടെത്തി എഴുതാമോ?

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

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



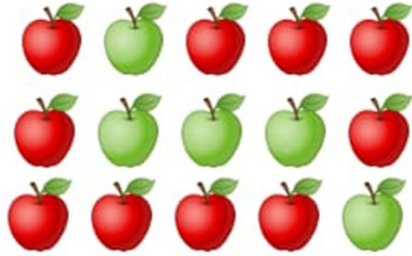
ജില്ലയുടെ പേര്. **തൃശ്ശൂർ**  
 ബി.ആർ.സി യുടെ പേര്. **വടക്കാഞ്ചേരി**

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
വിഷയം	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 3
പാഠം	: സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 11

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

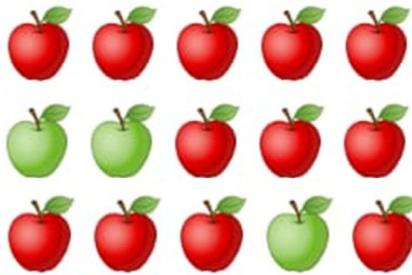
തുടർച്ച

ചുവന്ന ആപ്പിളുകൾ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത കണ്ടെത്തി ചേരുമ്പടി ചേർക്കാമോ?



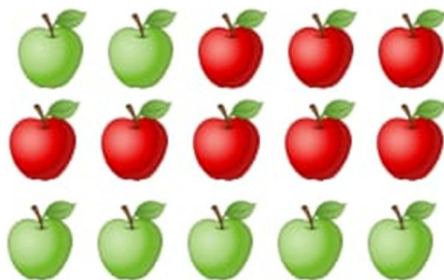
ചിത്രം 1

$$\frac{8}{15}$$



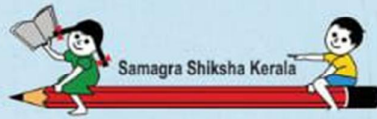
ചിത്രം 2

$$\frac{10}{15}$$



ചിത്രം 3

$$\frac{12}{15}$$



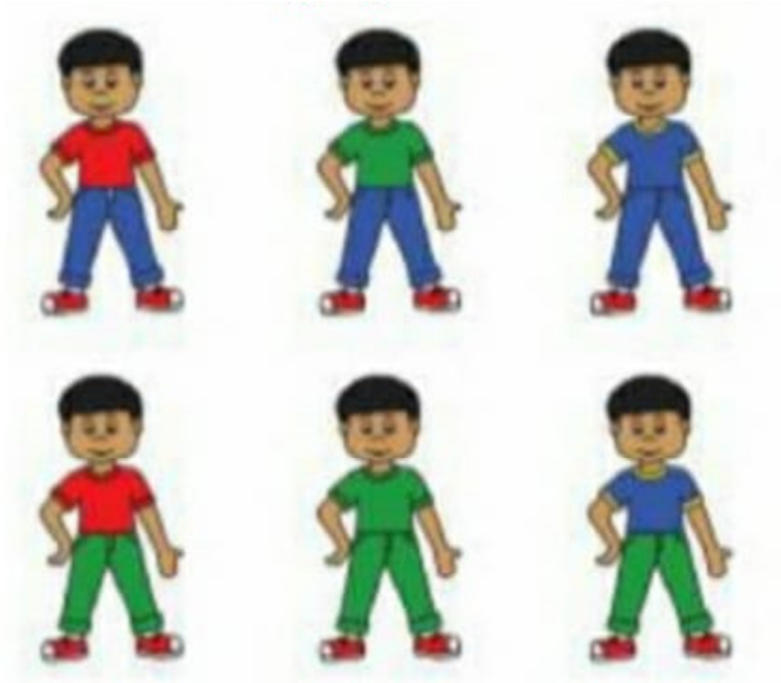
ജില്ലയുടെ പേര്. **തൃശ്ശൂർ**  
 ബി.ആർ.സി യുടെ പേര്. **വടക്കാഞ്ചേരി**

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ഗണിതം  
 യൂണിറ്റ് : 3  
 പാഠം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം  
 വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 12

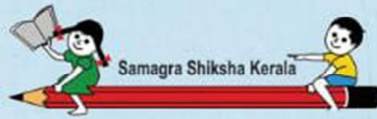
# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

**ഈ ഗ്രൂപ്പിൽ ഒരേ നിറത്തിലുള്ള ഷർട്ടും പാന്റും ധരിച്ച കുട്ടികളെ തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള സാധ്യത കണ്ടെത്താമോ?**



$$\left( \frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{3}{6} \right)$$



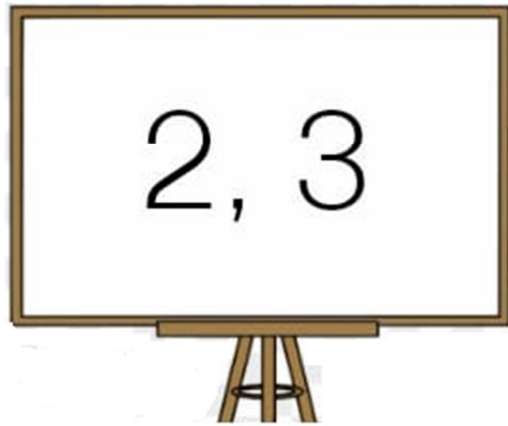
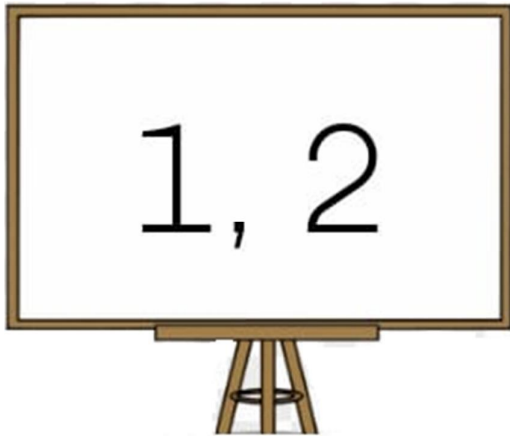
ജില്ലയുടെ പേര്. **തൃശ്ശൂർ**  
ബി.ആർ.സി യുടെ പേര്. **വടക്കാഞ്ചേരി**

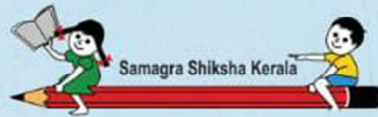
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
വിഷയം	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 3
പാഠം	: സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം
വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 13

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

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





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

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ഗണിതം  
 യൂണിറ്റ് : 3  
 പാഠം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം  
 വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 14

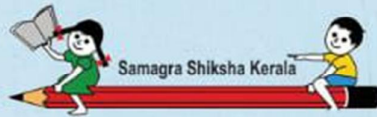
# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ബാഗുകളിൽ നോക്കാതെ ഒരേണ്ണം എടുക്കുകയാണെങ്കിൽ ചുവപ്പ് ബാഗ് കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത കണ്ടെത്താമോ?



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



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

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ഗണിതം  
 യൂണിറ്റ് : 3  
 പാഠം : സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം  
 വർക്ക്ഷീറ്റ് നമ്പർ : 15

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

അവസാനം

അപ്പുവിന് ബലുൺകാരന്റെ കയ്യിൽ നിന്നും ഓരോ കുട്ടത്തിൽ നിന്നും ഒരു ബലുൺ വീതം വാങ്ങുകയാണെങ്കിൽ ഒരേ നിറമുള്ള ബലുൺ കിട്ടാനുള്ള സാധ്യതകളുടെ സംഖ്യാരൂപം എഴുതുക?

