

ജില്ലയുടെ പേര്. **തിരുവനന്തപുരം**  
 ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര്. **KANIYAPURAM**

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
 വിഷയം : ഗണിതം  
 യൂണിറ്റ് : 8  
 പാഠം : രണ്ടിൽ ഒന്നും, നാലിൽ ഒന്നും  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 01

ആരംഭം

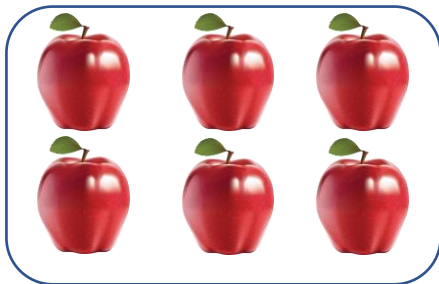
# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

## I. പകുതിയാക്കാം

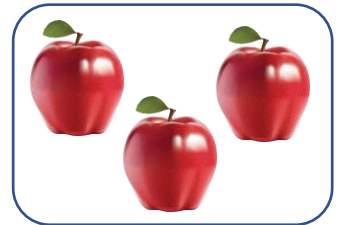
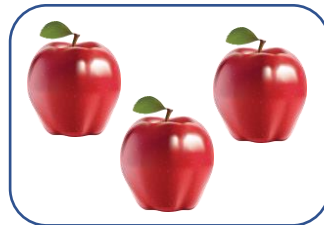
തന്നിരിക്കുന്ന കൂട്ടങ്ങളെ പകുതിയായി ഭാഗിക്കാം

ഉദാ:

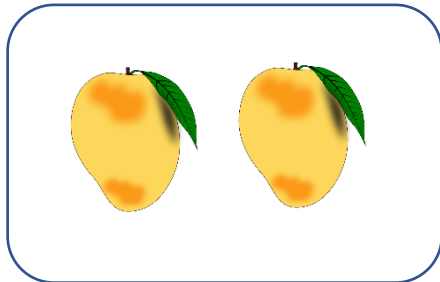
a.



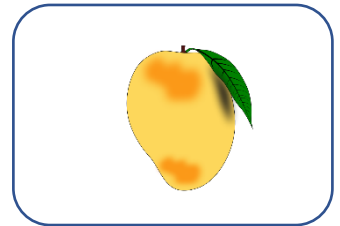
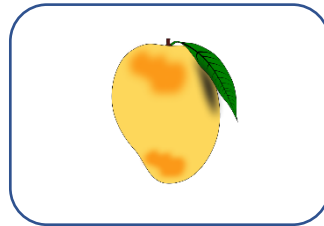
-



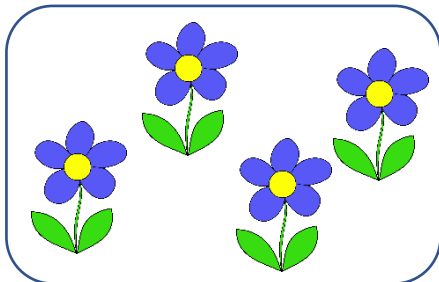
b.



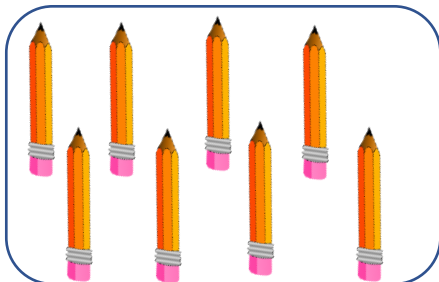
-

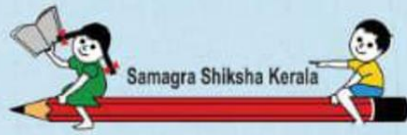


c.



d.





മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പേര്. **തിരുവനന്തപുരം**  
 ഖണ്ഡകമ്മിഷണറിയുടെ പേര്. **KANIYAPURAM**

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
 വിഷയം : ഗണിതം  
 യൂണിറ്റ് : 8  
 പാഠം : രണ്ടിൽ ഒന്നും, നാലിൽ മൂന്നും  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 02

തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

## II. തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യ അനുസരിച്ച് ചിത്രത്തിനു നിറം നൽകാതെ

1.  $\frac{1}{2}$  -

--	--

2.  $\frac{3}{4}$  -

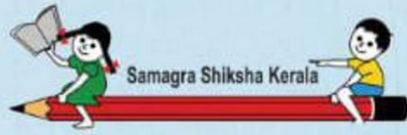
--	--	--	--

3.  $\frac{1}{4}$  -

--	--	--	--

4. 1 -

--



മില്ലയുടെ പേര്. **തിരുവനന്തപുരം**  
 ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര്. **KANIYAPURAM**

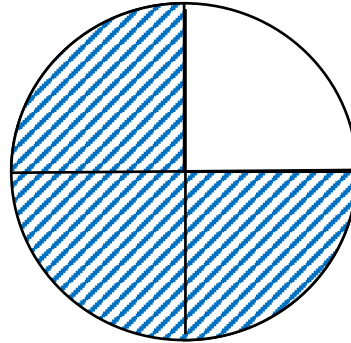
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
 വിഷയം : ഗണിതം  
 യൂണിറ്റ് : 8  
 പാഠം : രണ്ടിൽ ഒന്നും, നാലിൽ മൂന്നും  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 03

തുടർച്ച

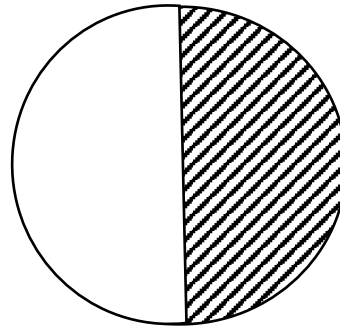
# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

## III. യോജിപ്പിക്കാമോ

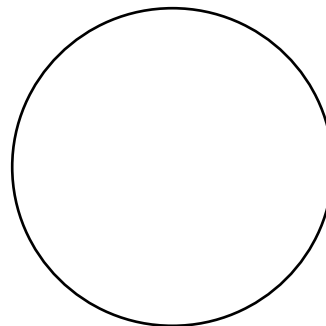
a.  $\frac{1}{2}$  -



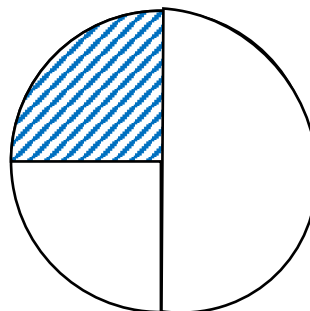
b. 1 -

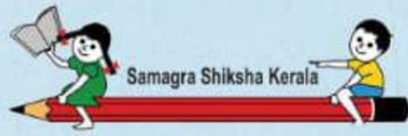


c.  $\frac{1}{4}$  -



d.  $\frac{3}{4}$  -





മില്ലയുടെ പേര്. **തിരുവനന്തപുരം**  
 ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര്. **KANIYAPURAM**

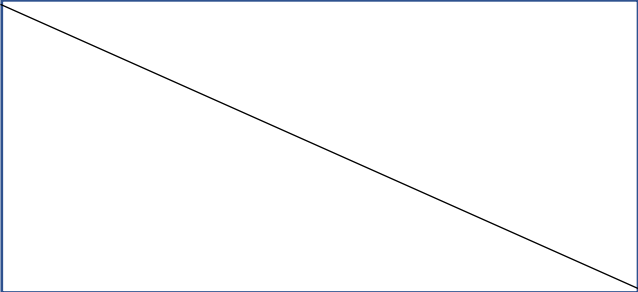
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	4
വിഷയം	:	ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	:	8
പാഠം	:	രണ്ടിൽ ഒന്നും, നാലിൽ ഒന്നും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	04

തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

**IV. ഇഷ്ടമുള്ള അളവിൽ ചതുരം വെട്ടി എടുക്കുക. ആ ചതുരത്തെ വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ തുല്യമാക്കുക.**

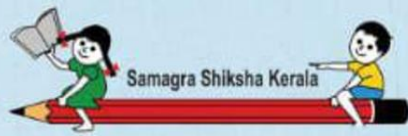
ഉദാ: 1.



-----

-----

-----



ജില്ലയുടെ പേര്. തിരുവനന്തപുരം  
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. KANIYAPURAM

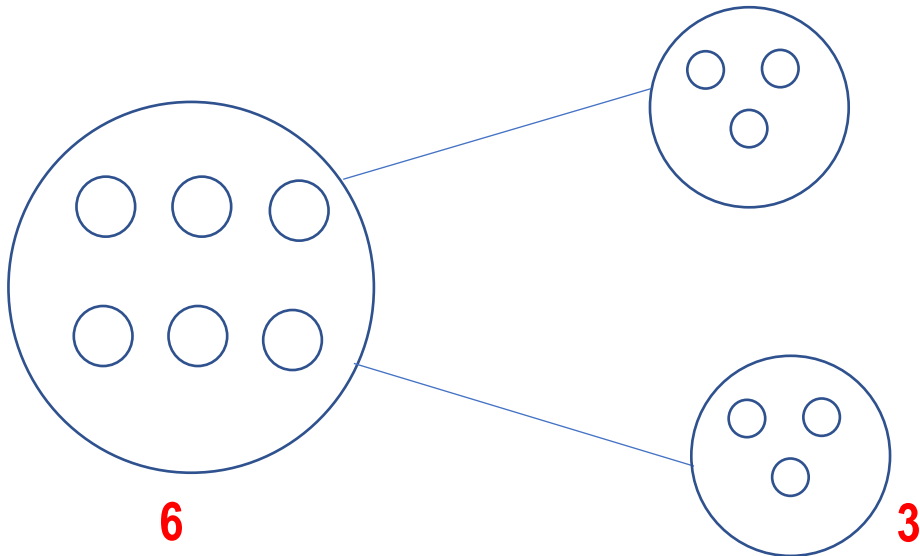
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 4  
വിഷയം : ഗണിതം  
യൂണിറ്റ് : 8  
പാഠം : രണ്ടിൽ ഒന്നും, നാലിൽ ഒന്നും  
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 05

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

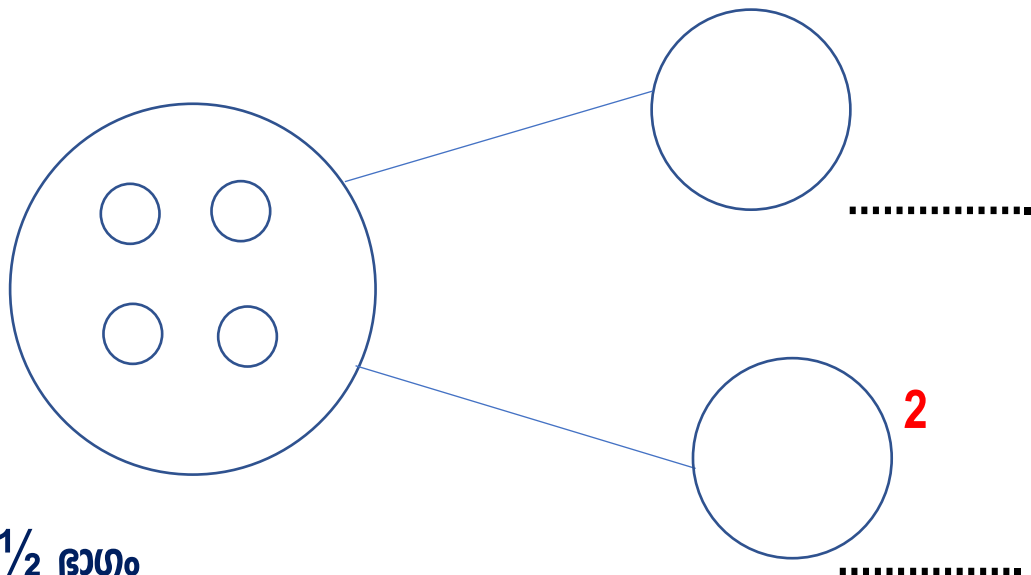
## V. തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

1.

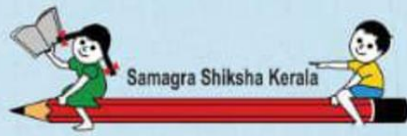


6 ന്റെ  $\frac{1}{2}$  ഭാഗം

2.



4 ന്റെ  $\frac{1}{2}$  ഭാഗം



മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പേര്. തിരുവനന്തപുരം  
 വി.ആർ.സി.യുടെ പേര്. KANIYAPURAM

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 4
വിഷയം	: ഗണിതം
യൂണിറ്റ്	: 8
പാഠം	: രണ്ടിൽ ഒന്നും, നാലിൽ ഒന്നും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 06

അവസാനം

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

## VI. തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

1.

8 ന്റെ  $\frac{1}{4}$  ഭാഗം.....

## 2. തുല്യമായി വിരിക്കുക

4 ന്റെ  $\frac{1}{4}$  ഭാഗം