

മെല്ലയുടെ പേര്. തിരുവനന്തപുരം  
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. BALARAMAPURAM

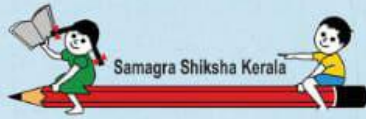
സ്റ്റാൻഡേർഡ് :	4
വിഷയം :	ഗണിതം
യൂണിറ്റ് :	7
പാഠം :	തുല്യമായതും ബാക്കി വന്നതും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ :	1

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം

## 2 - കൊണ്ട് ഹരിക്കാമോ?





Samagra Shiksha Kerala

മില്ലയുടെ പേര്. തിരുവനന്തപുരം  
ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര്. BALARAMAPURAM

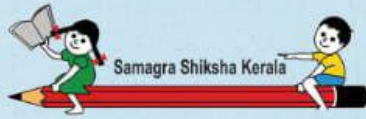
സ്റ്റാൻഡേർഡ് :	4
വിഷയം :	ഗണിതം
യൂണിറ്റ് :	7
പാഠം :	തുല്യമായതും ബാക്കി വന്നതും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ :	2

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

## ഹരണ ഫലം കണ്ടെത്തുക

$16 \div 8 = \dots\dots\dots$   
 $24 \div 8 = \dots\dots\dots$   
 $12 \div 6 = \dots\dots\dots$   
 $8 \div 4 = \dots\dots\dots$   
 $10 \div 5 = \dots\dots\dots$



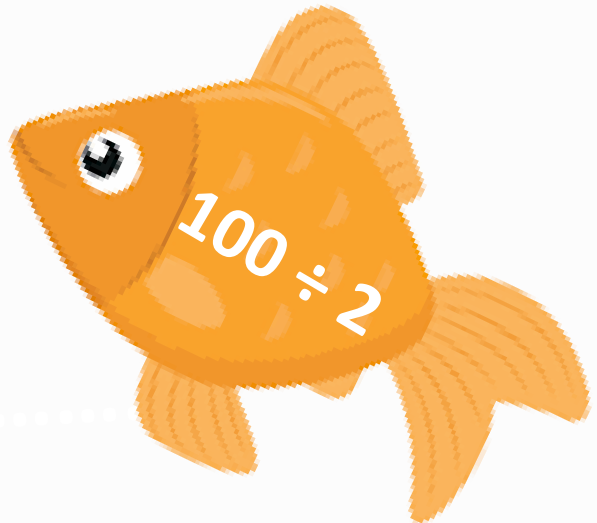
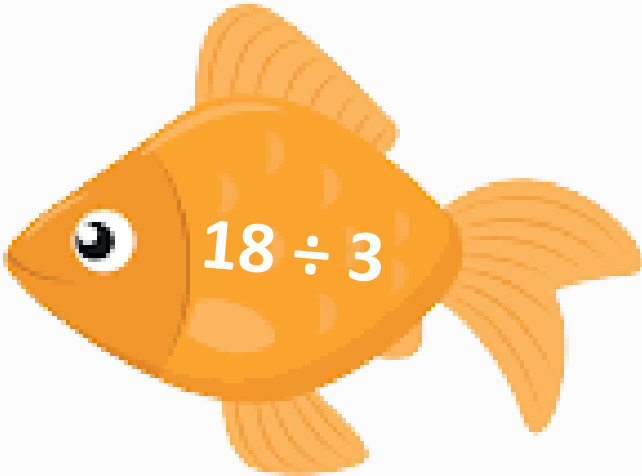
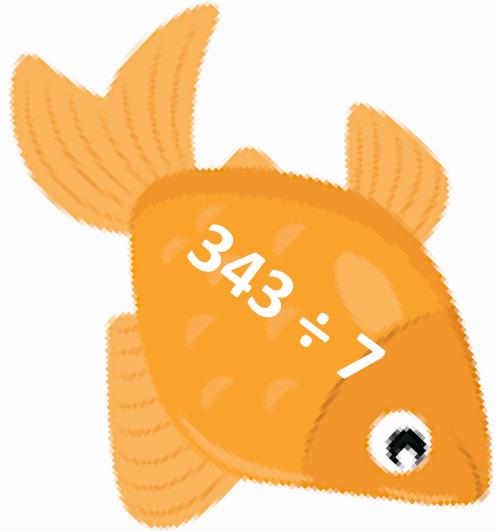
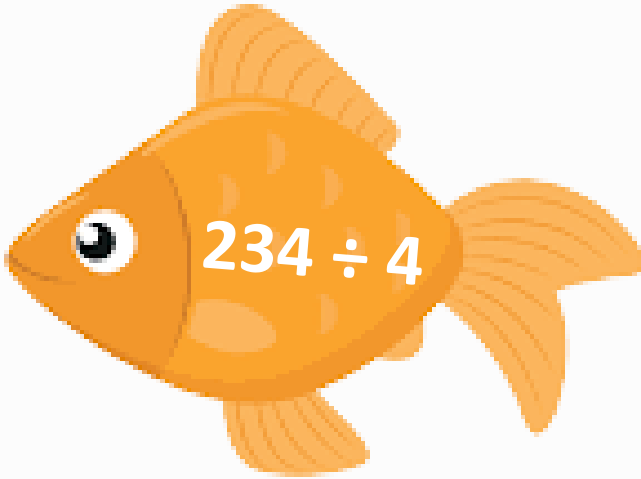
മിലയുടെ പേര്. **തിരുവനന്തപുരം**  
 ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര്. **BALARAMAPURAM**

സ്റ്റാൻഡേർഡ് :	<b>4</b>
വിഷയം :	<b>ഗണിതം</b>
യൂണിറ്റ് :	<b>7</b>
പാഠം :	<b>തൂല്യമായതും ബാക്കി വന്നതും</b>
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ :	<b>3</b>

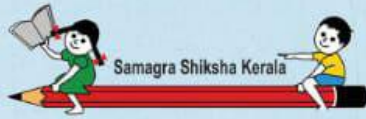
# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

**തുടർച്ച**

## ക്രിയ ചെയ്യാമോ?



= .....



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

സ്റ്റാൻഡേർഡ് :	<b>4</b>
വിഷയം :	ഗണിതം
യൂണിറ്റ് :	<b>7</b>
പാഠം :	തുല്യമായതും ബാക്കി വന്നതും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ :	<b>4</b>

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

**അവസാനം**

## പുരിപ്പിക്കാമോ

- ഒരു സംഖ്യയെ(ഹാര്യത്തിനെ) ഹാരകം കൊണ്ട് ഹരിച്ചപ്പോൾ കിട്ടുന്ന സംഖ്യ . . . . .
- ഹാര്യത്തിനെ ഹാരകം കൊണ്ട് ഹരിച്ചപ്പോൾ ബാക്കി വരുന്ന സംഖ്യ . . . . .
- ഹാരകവും ഹരണഫലവും തമ്മിൽ ഗുണിച്ച ശിഷ്ടം കൂട്ടിയാൽ . . . . . കിട്ടും.

ഹാര്യം  
 ഹരണഫലം  
 ശിഷ്ടം