



ബില്ലയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 2
പാഠം : ദശാംശരൂപങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 1

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

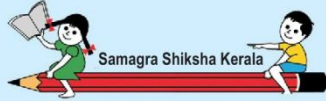
• താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകളെ ദശാംശരൂപത്തിൽ എഴുതുക?

1. $\frac{2}{10}$ =

2. $\frac{7}{10}$ =

3. $\frac{29}{100}$ =

4. $\frac{347}{1000}$ =



ബില്ലയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

| | | |
|---------------------|---|--------------|
| സ്റ്റാൻഡേർഡ് | : | 9 |
| വിഷയം | : | ഗണിതം |
| യൂണിറ്റ് | : | 2 |
| പാഠം | : | ദശാംശരൂപങ്ങൾ |
| വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ | : | 2 |

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ ഛേദം 10ന്റെ കൃതി ആക്കി മാറ്റി ദശാംശ രൂപത്തിൽ എഴുതുക ?

1. $\frac{1}{5}$

2. $\frac{4}{25}$



ബില്ലയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

| | | |
|---------------------|---|--------------|
| സ്റ്റാൻഡേർഡ് | : | 9 |
| വിഷയം | : | ഗണിതം |
| യൂണിറ്റ് | : | 2 |
| പാഠം | : | ദശാംശരൂപങ്ങൾ |
| വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ | : | 3 |

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

- ചുവടെ ഉള്ള ഭിന്നങ്ങൾ ഓരോന്നിനും അടുത്തടുത്തു വരുന്നതും 10ന്റെ കൃതി ഛേദവുമായ 2 ഭിന്നങ്ങൾ കണ്ടുപിടിച്ച് ദശാംശ രൂപത്തിൽ എഴുതുക?

1. $\frac{2}{3}$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 10}{3 \times 10} = \frac{20}{3} \times \frac{1}{10}$$

$$= \left(6 + \frac{2}{3}\right) \frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{6}{10} + \frac{2}{30}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{6}{10} = \frac{2}{30}$$

$$= \frac{6}{10} = \dots\dots\dots$$

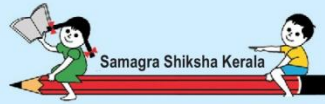
$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 100}{3 \times 100} = \frac{200}{3} \times \frac{1}{100}$$

$$\frac{2}{3} = \left(66 + \frac{2}{3}\right) \frac{1}{100}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{66}{100} + \frac{2}{300}$$

$$\frac{2}{3} - \frac{66}{100} = \frac{2}{300}$$

$$\frac{66}{100} = \dots\dots\dots$$



ബിലുയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

| | |
|---------------------|----------------|
| സ്റ്റാൻഡേർഡ് | : 9 |
| വിഷയം | : ഗണിതം |
| യൂണിറ്റ് | : 2 |
| പാഠം | : ദശാംശരൂപങ്ങൾ |
| വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ | : 4 |

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- 3
11 നോട് അടുത്തടുത്തു വരുന്നതും ചേരും 100,1000 എന്നിവ ആയതുമായ 2 ഭിന്നസംഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക?



ബില്ലയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
 ബി.ആർ.സിയുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
 വിഷയം : ഗണിതം
 യൂണിറ്റ് : 2
 പാഠം : ദശാംശരൂപങ്ങൾ
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 5

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- ചുവടെ ഉള്ള തുകകളുടെ ദശാംശ രൂപം കണ്ടു പിടിക്കുക.

1. $\frac{1}{5} + \frac{1}{25}$

$$\frac{1}{5} = \frac{1 \times 5}{5 \times 5} = \frac{5}{25}$$

$$\frac{5}{25} + \frac{1}{25} = \frac{5 + 1}{25} = \frac{6}{25}$$

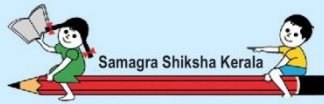
$$\frac{6}{25} = \frac{6 \times 4}{25 \times 4} = \frac{24}{100} = \dots\dots\dots$$

2. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2}$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2 + 1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times 25}{4 \times 25} = \frac{75}{100} = \dots\dots\dots$$



ബില്ലയുടെ പേര്. പാലക്കാട്
ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര്. ചിറ്റൂർ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
വിഷയം : ഗണിതം
യൂണിറ്റ് : 2
പാഠം : ദശാംശരൂപങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 6

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം / തുടർച്ച / അവസാനം

- ചുവടെ ഉള്ള ത്രിയാഫലങ്ങൾ കണക്കാക്കി ദശാംശ രൂപത്തിൽ എഴുതുക.

1. $0.111\ldots + 0.222\ldots$

2. $0.333\ldots \times 0.666\ldots$

