

1.7 Zapiš zlomky pomocí desetinných čísel:

a) $\frac{6}{10} = \underline{0,6}$

b) $\frac{4}{10} = \underline{\quad}$

c) $\frac{12}{100} = \underline{\quad}$

d) $\frac{2}{100} = \underline{\quad}$

e) $\frac{7}{100} = \underline{\quad}$

f) $\frac{1}{1000} = \underline{\quad}$

g) $\frac{135}{1000} = \underline{\quad}$

h) $\frac{12}{1000} = \underline{\quad}$

$\frac{1}{10} = 0,1$	$\frac{1}{100} = 0,01$	$\frac{1}{1000} = 0,001$
----------------------	------------------------	--------------------------

1.8 Zapiš desetinná čísla pomocí zlomků:

a) $0,3 = \frac{3}{10}$

b) $0,7 = \frac{\quad}{10}$

c) $0,82 = \frac{\quad}{100}$

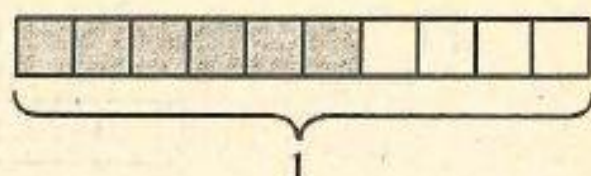
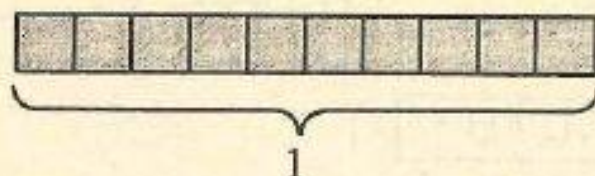
d) $0,012 = \frac{\quad}{1000}$

1.9 Který z výsledků je nesprávný? Přeskrtni ho!

$$\frac{16}{10} = 0,16$$

$$\frac{16}{10} = 1,6$$

Obrázek ti pomůže:



1.10 Přeskrtni nesprávné výsledky:

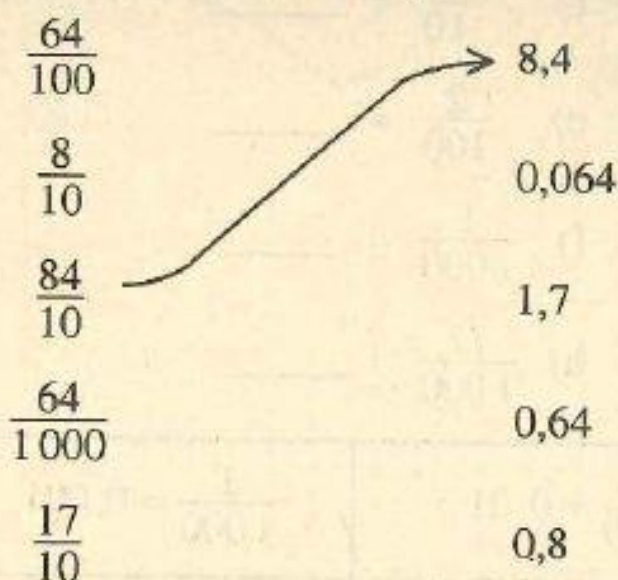
a) $\frac{13}{10} = 0,13$ nebo

$\frac{13}{10} = 1,3 ?$

b) $\frac{120}{100} = 1,2$ nebo

$\frac{120}{100} = 12,0 ?$

1.11 Najdi ke každému zlomku to desetinné číslo, které se mu rovná. Spoj tato dvě čísla čarou se šipkou.



1.12 Nesprávné výsledky přeškrtni:

- a) $\frac{3}{100} = 3,00$ b) $\frac{3}{100} = 0,3$ c) $\frac{3}{100} = 0,03$
 d) $\frac{3}{100} = 0,030$ e) $\frac{3}{100} = 3,100$ f) $\frac{3}{100} = 0,0300$

$0,03 = 0,030 = 0,0300$

1.13 Zapiš zlomky pomocí desetinných čísel:

- a) $\frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $\frac{70}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$ c) $\frac{700}{1000} = \underline{\hspace{2cm}}$

$0,7 = 0,70 = 0,700$

1.14 Doplň:

- a) 1 jednotka je 100 setin
 b) 1 jednotka je desetin
 c) 1 jednotka je tisícín
 d) 1 desetina je setin
 e) 1 desetina je tisícín