

## 1. Písemné násobení desetinných čísel - opakování, příklady pište pod sebe a vynásobte:

$687 \cdot 4,3 =$

$2,32 \cdot 1,8 =$

$7,408 \cdot 5,9 =$

## 2. Dělení desetinných čísel:

$$\begin{array}{r}
 87,4 : 2 = 43,7 \\
 \underline{07} \\
 14 \\
 \underline{14} \\
 0
 \end{array}$$

ZK: 43,7

$\cdot 2$

87,4

Zbytek je 0, nic nepřičítám.

2 se do 8 (8:2) vejde 4krát, zbytek 0 + sepíšu 7

2 se do 7 (7:2) vejde 3krát, zbytek 1 + sepíšu 4 **PŘI PŘECHODU PŘES DESETINNOU ČÁRKU, NAPÍŠU DES. ČÁRKU I DO VÝSLEDKU**

2 se do 14 vejde (14:2) 7krát, zbytek je nula

**Dělím jako bych dělila přirozené číslo (bez desetinné čárky), ale ve chvíli, kdy sepisuji číslo za desetinnou čárkou – v našem případě 4, tedy přecházím přes desetinnou čárku – MUSÍM DESETINNOU ČÁRKU ZAPSAT I DO VÝSLEDKU.**

$79,65 : 5 =$

ZK:

$16,26 : 3 =$

ZK:

$582,72 : 12 =$

ZK:

$930,25 : 25 =$

ZK:

## Zaokrouhlování desetinných čísel:

Zkuste si to, uvidíme, jak Vám to půjde.

Na desetiny 12,12 zaokrouhlíme na 12,10

Na desítky 12,12

10 (10,00)..je zbytečné psát 0 za desetinnou čárkou,  
které nezmění hodnotu výsledku

Na setiny 345,365 zaokrouhlíme na 345,370

Na stovky 345,365

300 (300,00)

Zaokrouhli	Na desetiny	Na desítky	Na setiny	Na stovky
236,645				
891,417				
1 532,629				