

# DESETINNÁ ČÍSLA

**Zlomky převed' na desetinné číslo.**

$$\frac{4}{100}$$

$$\frac{6}{100}$$

$$\frac{5}{100}$$

$$\frac{8}{100}$$

**Doplň tabulku.**

	desítky	jednotky	desetiny	setiny
2,5				
13,45				
0,28				

**Zapiš desetinné číslo jako zlomek.**

$2,5 =$

$3,07 =$

$4,4 =$

**Porovnej čísla a doplň správné znaménko >, <, =.**

$4,1 \quad 4,8$

$5,2 \quad 5,7$

$4,5 \quad 4,9$

$1,5 \quad 1,0$

$5,4 \quad 5,5$

$6,6 \quad 6,6$

**Porovnej čísla a doplň správné znaménko >, <, =.**

$45,21$

$45,22$

$56,14$

$56,18$

$47,74$

$47,85$

**Vypočítej.**

$0,5 + 0,4 =$

$2,3 + 1,7 =$

$5,2 + 1,3 =$

$3,5 + 3,5 =$

$1,8 + 6,9 =$

$3,4 + 4,2 =$

**Písemně sčítej.**

$225,4$

$363,5$

$264,52$

$365,12$

$364,52$

$\underline{25,2}$

$\underline{135,8}$

$\underline{425,88}$

$\underline{149,75}$

$\underline{367,85}$

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Jana Sochorová. Dostupné z Metodického portálu [www.rvp.cz](http://www.rvp.cz), ISSN: 1802-4785. Provozuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků (NÚV).*

**Doplň tabulku.**

<b>a</b>	<b>0,5</b>	<b>6</b>	<b>2,9</b>	<b>4,1</b>	<b>3,9</b>
<b>a + 0,4</b>					

**Vypočítej.**

$2,5 - 0,4 =$

$2,8 - 1,4 =$

$5,6 - 2,3 =$

$4,5 - 2,1 =$

$3,9 - 1,2 =$

$3,1 - 1,2 =$

**Písemně odčítej.**

$$\begin{array}{r} 410,60 \\ - 52,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472,64 \\ - 97,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128,33 \\ - 115,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352,43 \\ - 125,96 \\ \hline \end{array}$$

**6. Doplň tabulku.**

<b>a</b>	<b>2,4</b>	<b>6</b>	<b>6,8</b>	<b>3,7</b>	<b>8,4</b>
<b>a - 0,4</b>					

**Vypočítej.**

$3,22 \cdot 10 =$

$4,15 \cdot 10 =$

$8,5 \cdot 10 =$

$0,65 \cdot 100 =$

$3,75 \cdot 100 =$

$17,5 \cdot 100 =$

**Vypočítej.**

$48,5 : 7 =$

$69,7 : 5 =$

$83,6 : 4 =$

$56,7 : 7 =$

$2,36 : 4 =$

$3,2 : 4 =$