

Opakování desetinných čísel.

(Podle potřeby počítáme z paměti, písemně na řádek nebo pod sebe.)

1) Sečti

$0,9 + 0,7$

$3,4 + 5$

$4,26 + 0,9$

$68,58 + 238,974$

$6,8 + 4,96$

$15,7 + 6,8$

2) Odečti

$2,3 - 0,5$

$8,2 - 6$

$7,3 - 4,68$

$38,24 - 19,87$

$0,24 - 0,237$

$62,5 - 46,7$

3) Vynásob

$0,7 \cdot 3$

$1,8 \cdot 7$

$0,04 \cdot 0,7$

$5,7 \cdot 0,42$

$0,8 \cdot 0,9$

$2,25 \cdot 0,4$

4) Vyděl

$7,5 : 5$

$8,5 : 0,5$

$3 : 12$

$67,2 : 0,12$

$16 : 5$

$0,28 : 1,4$

5) $5,7 + (6,3 - 1,8)$

$5,2 \cdot 8 - 1,7 \cdot 3$

$6 + 0,7 \cdot 4$

$(3,15 - 2,25) : (1,6 : 80)$

6) Seřad' desetinná čísla od nejmenšího k největšímu:

a) 3,7; 8,4; 3,65 a 8,231

b) 1,23; 1,128; 1,023 a 1,230

7) Zaokrouhli desetinná čísla na:

	2,36	3,425	12,199	0,96	1,706
jednotky					
desetiny					
setiny					