

Opakování desetinných čísel.

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

1) Sečti

$$0,9 + 0,7 = 1,6$$

$$3,4 + 5 = 8,4$$

$$4,26 + 0,9 = 5,16$$

$$68,58 + 238,974 = 307,554$$

$$6,8 + 4,96 = 11,76$$

$$15,7 + 6,8 = 22,5$$

2) Odečti

$$2,3 - 0,5 = 1,8$$

$$8,2 - 6 = 2,2$$

$$7,3 - 4,68 = 2,62$$

$$38,24 - 19,87 = 18,37$$

$$0,24 - 0,237$$

$$62,5 - 46,7$$

3) Vynásob

$$0,7 \cdot 3 = 2,1$$

$$1,8 \cdot 7 = 12,6$$

$$0,04 \cdot 0,7 = 0,028$$

$$5,7 \cdot 0,42 = 2,394$$

$$0,8 \cdot 0,9 = 0,72$$

$$2,25 \cdot 0,4 = 0,9$$

4) Vyděl

$$7,5 : 5 = 1,5$$

$$8,5 : 0,5 = 17$$

$$3 : 12 = 0,25$$

$$67,2 : 0,12 = 560$$

$$16 : 5 = 3,2$$

$$0,28 : 1,4 = 0,2$$

$$5) \quad 5,7 + (6,3 - 1,8) = \\ = 5,7 + 4,5 = 10,2$$

$$5,2 \cdot 8 - 1,7 \cdot 3 = \\ = 41,6 - 5,1 = 36,5$$

$$6 + 0,7 \cdot 4 = \\ = 6 + 2,8 = 8,8$$

$$(3,15 - 2,25) : (1,6 : 80) = \\ = 0,9 : 0,02 = 45$$

6) Seřaď desetinná čísla od nejmenšího k největšímu:

a)  $3,65 < 3,7 < 8,231 < 8,4$

b)  $1,023 < 1,128 < 1,23 = 1,230$

7) Zaokrouhli desetinná čísla na:

	2,36	3,425	12,199	0,96	1,706
jednotky	2	3	12	1	2
desetiny	2,4	3,4	12,2	1 = 1,0	1,7
setiny	2,36	3,43	12,2 = 12,20	0,96	1,71