

## Základní početní operace s desetinnými čísly- sčítání, odčítání, násobení, dělení

1.)  $22,8 + 138,95 + 13,736 =$

$$56,25 + 123 + 0,571 =$$

$$9,103 + 0,92 + 685 =$$

$$79,4 + 23 + 12,876 =$$

$$578,5 - 89,4 =$$

$$99,5 - 62,35 =$$

$$612,8 - 56,132 =$$

$$76,89 - 53,97 =$$

2.)  $18,7 \cdot 0,8 =$        $13,9 \cdot 0,9 =$        $16,9 \cdot 0,2 =$

$$23,8 \cdot 0,5 =$$
       $34,9 \cdot 0,6 =$        $94,8 \cdot 0,7 =$

$$34,7 \cdot 78 =$$
       $3,6 \cdot 54 =$        $0,56 \cdot 37 =$

$$0,097 \cdot 4,13 =$$
       $6,85 \cdot 3,12 =$        $9,87 \cdot 0,56 =$

3.)  $26,598 : 3,1 =$        $44,375 : 7,1 =$

$$28,42 : 4,9 =$$
       $137,107 : 3,8 =$

$$59,873 : 0,28 =$$
       $41,285 : 2,6 =$

$$1,723 : 6,8 =$$
       $1,285 : 3,6 =$

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

$$(16,4 + 4,9) \cdot 2,8 =$$

$$(14,64 - 8,6) \cdot 100 =$$

$$(128,5 + 209,63) : 0,28 =$$

$$(849,5 - 349,209) : 2,1 =$$

**Vypočítej neznámé číslo:**

$$7,83 + x = 12,32$$

$$2\ 841,9 + 526,4 = y$$

$$52,76 - 19,7 = b$$

$$a - 17,3 = 67,9$$

**Ověř výpočet:**

$$(122,6 - 48,93) : 3,2 = 25$$