

1) Opakujeme násobení deset. čísel 10, 100 , .....

► Zopakujeme si pravidlo: **posouváme desetinnou čárku doprava o tolik míst, kolik má číslo ( 10, 100,1000) 0**

$$15 = 15,0 = 15,00 = 15,000 = 15,00000000$$

x	1,36	2,007	3,192 5	15	126,07	5,06	0,024
x . 10	13,6	20,07	31,925	150,0	1260,7	50,6	0,24
x . 100	136	200,7	319,25	1500	12607	506	2,4
x . 1 000	1360	2007	3192,5	15000	126070	5060	24

2) doplň číslice, aby platilo

$$\begin{array}{r} 3\ 5\ 7\ ,\ 9\ 1 \\ -\ 1\ 2\ 3\ ,\ 4\ 5 \\ \hline 2\ 3\ 4\ ,\ 4\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\ ,\ 9\ 6\ 2 \\ -\ 1\ ,\ 4\ 5\ 6 \\ \hline 3\ ,\ 5\ 0\ 6 \end{array}$$

3) Vypočítej – zkus výhodně

$$3,8 + 2,7 + 1,2 = 7,7$$

$$4,9 + 3,8 + 0,1 = 8,8$$

$$8,7 + 1,3 + 6,5 = 16,5$$

$$4,3 + 7,5 + 2,5 = 14,3$$

$$5,6 + 8,7 + 4,4 = 18,7$$

$$2,9 + 3,9 + 3,1 = 9,9$$

4) Napiš číslo.

a) **0 100 větší** než 324,56     $100 + 324,56 = 424,56$

b) **100 krát větší** než 2,563     $100 \cdot 2,563 = 256,3$

c) **0 10 menší** než 638,56     $638,56 - 10 = 628,56$

- d) **0 10 větší** než 638,56       $638,56 + 10 = 648,56$   
e) **10 krát větší** než 0,562       $0,562 \cdot 10 = 5,62$