

Sčítání a odčítání desetinných čísel

1. Vypočítej:

a)

$$\begin{array}{r} 7,3 + 4,7 = \boxed{} \\ 1,2 + 5 = \boxed{} \\ 9,7 + 9,8 = \boxed{} \\ 0,5 + 6,3 = \boxed{} \\ 6,9 + 8,4 = \boxed{} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 7,4 + 8,2 = \boxed{} \\ 7,4 - 3,7 = \boxed{} \\ 8,1 + 2,2 = \boxed{} \\ 9,1 - 1,4 = \boxed{} \\ 8,7 - 0,7 = \boxed{} \end{array}$$

2. Vypočítej:

a)

$$\begin{array}{r} 2,04 + 9,08 = \boxed{} \\ 3,43 - 2,62 = \boxed{} \\ 2,64 + 1,4 = \boxed{} \\ 6,28 - 4,75 = \boxed{} \\ 5,7 + 7,75 = \boxed{} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 5,73 - 1,87 = \boxed{} \\ 4,56 + 2,07 = \boxed{} \\ 4,1 + 1,41 = \boxed{} \\ 8,92 - 8,05 = \boxed{} \\ 3,25 + 4,86 = \boxed{} \end{array}$$

3. Vypočítej:

a)

$$\begin{array}{r} 5 + 0,7 + 0,06 = \boxed{} \\ 2 + 0,5 - 0,07 = \boxed{} \\ 7 + 0,6 + 0,04 = \boxed{} \\ 5 - 0,4 - 0,07 = \boxed{} \\ 6 + 0,4 - 0,02 = \boxed{} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 5 - 0,6 + 0,07 = \boxed{} \\ 4 - 0,6 + 0,06 = \boxed{} \\ 9 + 0,6 + 0,04 = \boxed{} \\ 9 - 0,4 + 0,08 = \boxed{} \\ 9 + 0,1 - 0,02 = \boxed{} \end{array}$$

4. Vypočítej:

a)

$$\begin{array}{r} 9 - 0,9 + 0,02 = \boxed{} \\ 9 - 0,02 - 0,002 = \boxed{} \\ 9 + 0,2 - 0,3 = \boxed{} \\ 1 - 0,06 + 0,4 = \boxed{} \\ 6 - 0,1 + 0,003 = \boxed{} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 2 + 0,008 - 0,001 = \boxed{} \\ 2 + 0,05 - 0,04 = \boxed{} \\ 6 + 0,009 - 0,008 = \boxed{} \\ 8 + 0,03 + 0,08 = \boxed{} \\ 9 - 0,09 + 0,004 = \boxed{} \end{array}$$

5. Počítej výhodně:

a)

$$\begin{array}{r} 0,8 + 0,5 + 6,2 + 4,5 = \boxed{} \\ 1,8 + 8,8 + 8,2 + 3,2 = \boxed{} \\ 8,9 + 9,6 + 1,1 + 3,4 = \boxed{} \\ 2,8 + 4,3 + 1,2 + 1,7 = \boxed{} \\ 9,2 + 0,8 + 1,8 + 5,2 = \boxed{} \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 8,8 + 4,5 + 4,2 + 9,5 = \boxed{} \\ 9,5 + 9,4 + 7,5 + 3,6 = \boxed{} \\ 0,8 + 1,3 + 1,2 + 2,7 = \boxed{} \\ 7,3 + 0,8 + 5,7 + 6,2 = \boxed{} \\ 1,2 + 3,1 + 2,8 + 7,9 = \boxed{} \end{array}$$