

Sčítání a odčítání desetinných čísel

1. Vypočítej:

a)

$$\begin{array}{rcl} 7,3 + 4,7 & = & 12 \\ 1,2 + 5 & = & 6 \\ 9,7 + 9,8 & = & 20 \\ 0,5 + 6,3 & = & 7 \\ 6,9 + 8,4 & = & 15 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{rcl} 7,4 + 8,2 & = & 16 \\ 7,4 - 3,7 & = & 4 \\ 8,1 + 2,2 & = & 10 \\ 9,1 - 1,4 & = & 8 \\ 8,7 - 0,7 & = & 8 \end{array}$$

2. Vypočítej:

a)

$$\begin{array}{rcl} 2,04 + 9,08 & = & 11 \\ 3,43 - 2,62 & = & 1 \\ 2,64 + 1,4 & = & 4 \\ 6,28 - 4,75 & = & 2 \\ 5,7 + 7,75 & = & 13 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{rcl} 5,73 - 1,87 & = & 4 \\ 4,56 + 2,07 & = & 7 \\ 4,1 + 1,41 & = & 6 \\ 8,92 - 8,05 & = & 1 \\ 3,25 + 4,86 & = & 8 \end{array}$$

3. Vypočítej:

a)

$$\begin{array}{rcl} 5 + 0,7 + 0,06 & = & 6 \\ 2 + 0,5 - 0,07 & = & 2 \\ 7 + 0,6 + 0,04 & = & 8 \\ 5 - 0,4 - 0,07 & = & 5 \\ 6 + 0,4 - 0,02 & = & 6 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{rcl} 5 - 0,6 + 0,07 & = & 4 \\ 4 - 0,6 + 0,06 & = & 3 \\ 9 + 0,6 + 0,04 & = & 10 \\ 9 - 0,4 + 0,08 & = & 9 \\ 9 + 0,1 - 0,02 & = & 9 \end{array}$$

4. Vypočítej:

a)

$$\begin{array}{rcl} 9 - 0,9 + 0,02 & = & 8 \\ 9 - 0,02 - 0,002 & = & 9 \\ 9 + 0,2 - 0,3 & = & 9 \\ 1 - 0,06 + 0,4 & = & 1 \\ 6 - 0,1 + 0,003 & = & 6 \end{array}$$

b)

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

5. Počítej výhodně:

a)

$$\begin{array}{rcl} 0,8 + 0,5 + 6,2 + 4,5 & = & 12 \\ 1,8 + 8,8 + 8,2 + 3,2 & = & 22 \\ 8,9 + 9,6 + 1,1 + 3,4 & = & 23 \\ 2,8 + 4,3 + 1,2 + 1,7 & = & 10 \\ 9,2 + 0,8 + 1,8 + 5,2 & = & 17 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{rcl} 8,8 + 4,5 + 4,2 + 9,5 & = & 27 \\ 9,5 + 9,4 + 7,5 + 3,6 & = & 30 \\ 0,8 + 1,3 + 1,2 + 2,7 & = & 6 \\ 7,3 + 0,8 + 5,7 + 6,2 & = & 20 \\ 1,2 + 3,1 + 2,8 + 7,9 & = & 15 \end{array}$$