

Sčítání a odčítání přirozených čísel

1. Vypočítej:

a)

$$\begin{array}{rcl} 38 + 2 & = & 40 \\ 71 + 84 & = & 155 \\ 93 + 11 & = & 104 \\ 31 - 21 & = & 10 \\ 61 - 41 & = & 20 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{rcl} 69 + 18 & = & 87 \\ 2 + 30 & = & 32 \\ 13 + 87 & = & 100 \\ 15 - 13 & = & 2 \\ 10 + 25 & = & 35 \end{array}$$

2. Vypočítej:

a)

$$\begin{array}{rcl} 440 + 548 & = & 988 \\ 806 - 799 & = & 7 \\ 418 + 913 & = & 1331 \\ 982 - 303 & = & 679 \\ 382 + 338 & = & 720 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{rcl} 352 + 978 & = & 1330 \\ 188 - 155 & = & 33 \\ 500 - 34 & = & 466 \\ 396 - 255 & = & 141 \\ 468 + 285 & = & 753 \end{array}$$

3. Vypočítej:

a)

$$\begin{array}{rcl} 100 + 60 + 3 & = & 163 \\ 100 + 80 + 9 & = & 189 \\ 800 + 90 - 2 & = & 888 \\ 400 + 50 - 1 & = & 449 \\ 300 + 70 - 9 & = & 361 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{rcl} 200 - 50 + 9 & = & 159 \\ 100 - 50 - 4 & = & 46 \\ 900 - 50 + 6 & = & 856 \\ 500 + 80 + 3 & = & 583 \\ 800 - 40 - 7 & = & 753 \end{array}$$

4. Vypočítej:

a)

$$\begin{array}{rcl} 1000 + 600 + 90 & = & 1690 \\ 8000 - 90 + 20 & = & 7930 \\ 8000 - 2 + 4 & = & 8002 \\ 7000 + 50 + 700 & = & 7750 \\ 2000 + 4 - 200 & = & 1804 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{rcl} 7000 - 4 - 30 & = & 6966 \\ 8000 - 6 - 2 & = & 7992 \\ 3000 - 9 - 2 & = & 2989 \\ 7000 + 600 + 6 & = & 7606 \\ 4000 + 800 + 80 & = & 4880 \end{array}$$

5. Počítej výhodně:

a)

$$\begin{array}{rcl} 11 + 6 + 9 + 64 & = & 90 \\ 11 + 19 + 59 + 11 & = & 100 \\ 7 + 16 + 3 + 54 & = & 80 \\ 16 + 17 + 64 + 13 & = & 110 \\ 14 + 21 + 26 + 9 & = & 70 \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{rcl} 6 + 13 + 64 + 37 & = & 120 \\ 16 + 19 + 54 + 31 & = & 120 \\ 17 + 10 + 13 + 10 & = & 50 \\ 8 + 12 + 12 + 78 & = & 110 \\ 6 + 14 + 14 + 36 & = & 70 \end{array}$$