

1. Odečti zpaměti.

- a) $980 - 5 = \dots$ d) $459 - 130 = \dots$ g) $12\,589 - 700 = \dots$
 b) $54 - 12 = \dots$ e) $3\,123 - 50 = \dots$ h) $6\,580 - 2\,551 = \dots$
 c) $741 - 15 = \dots$ f) $1\,447 - 260 = \dots$ i) $13\,450 - 1\,803 = \dots$

2. Odečti písemně.

- a)
$$\begin{array}{r} 56 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$
 c)
$$\begin{array}{r} 956 \\ - 712 \\ \hline \end{array}$$
 e)
$$\begin{array}{r} 3\,415 \\ - 727 \\ \hline \end{array}$$
 g)
$$\begin{array}{r} 35\,115 \\ - 8\,823 \\ \hline \end{array}$$

 b)
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$
 d)
$$\begin{array}{r} 750 \\ - 418 \\ \hline \end{array}$$
 f)
$$\begin{array}{r} 23\,243 \\ - 13\,150 \\ \hline \end{array}$$
 h)
$$\begin{array}{r} 7\,880 \\ - 5\,332 \\ \hline \end{array}$$

3. Doplň číslo na vynechané místo tak, aby vyšel daný výsledek.

- a)
$$\begin{array}{r} 850 \\ - \quad \quad \\ \hline 300 \end{array}$$
 d)
$$\begin{array}{r} 800 \\ - \quad \quad \\ \hline 450 \end{array}$$
 g)
$$\begin{array}{r} 867 \\ - \quad \quad \\ \hline 219 \end{array}$$

 b)
$$\begin{array}{r} 940 \\ - \quad \quad \\ \hline 600 \end{array}$$
 e)
$$\begin{array}{r} 700 \\ - \quad \quad \\ \hline 230 \end{array}$$
 h)
$$\begin{array}{r} 544 \\ - \quad \quad \\ \hline 315 \end{array}$$

 c)
$$\begin{array}{r} 920 \\ - \quad \quad \\ \hline 500 \end{array}$$
 f)
$$\begin{array}{r} 300 \\ - \quad \quad \\ \hline 115 \end{array}$$
 i)
$$\begin{array}{r} 2\,150 \\ - \quad \quad \\ \hline 240 \end{array}$$

4. Vypočítej a výsledek zaokrouhli na desítky.

- a) $1\,429 - (760 + 21) = \dots \approx \dots$
 b) $25\,276 - 17\,249 + 121 = \dots \approx \dots$
 c) $(125 + 421) - (921 - 525) = \dots \approx \dots$

OPAKOVÁNÍ UCIVA

1. Vynásob zpaměti.

- a) $6 \cdot 94 = \dots$ d) $251 \cdot 5 = \dots$ g) $4\,123 \cdot 2 = \dots$
 b) $65 \cdot 3 = \dots$ e) $3 \cdot 569 = \dots$ h) $4\,236 \cdot 4 = \dots$
 c) $7 \cdot 18 = \dots$ f) $333 \cdot 4 = \dots$ i) $10 \cdot 547 = \dots$

2. Vynásob písemně a pomocí znaků <; >; = porovnej výsledky.

- a)
$$\begin{array}{r} 56 \\ \cdot 67 \\ \hline \end{array}$$
 b)
$$\begin{array}{r} 46 \\ \cdot 77 \\ \hline \end{array}$$
 e)
$$\begin{array}{r} 256 \\ \cdot 2 \\ \hline \end{array}$$
 f)
$$\begin{array}{r} 128 \\ \cdot 4 \\ \hline \end{array}$$
 i)
$$\begin{array}{r} 312 \\ \cdot 54 \\ \hline \end{array}$$
 j)
$$\begin{array}{r} 302 \\ \cdot 55 \\ \hline \end{array}$$

 c)
$$\begin{array}{r} 15 \\ \cdot 14 \\ \hline \end{array}$$
 d)
$$\begin{array}{r} 16 \\ \cdot 13 \\ \hline \end{array}$$
 g)
$$\begin{array}{r} 332 \\ \cdot 90 \\ \hline \end{array}$$
 h)
$$\begin{array}{r} 323 \\ \cdot 93 \\ \hline \end{array}$$
 k)
$$\begin{array}{r} 2\,225 \\ \cdot 11 \\ \hline \end{array}$$
 l)
$$\begin{array}{r} 2\,115 \\ \cdot 12 \\ \hline \end{array}$$

3. Vypočítej.

- a) $25 \cdot 12 + 98 = \dots$
 b) $2 \cdot (891 - 115) = \dots$
 c) $(56 + 91) \cdot 102 = \dots$
 d) $25 + 5 \cdot 65 - 40 = \dots$

1. Vyděl zpaměti.

- a) $222 : 2 = \dots$ c) $510 : 5 = \dots$ e) $104 : 8 = \dots$
 b) $303 : 3 = \dots$ d) $624 : 6 = \dots$ f) $108 : 9 = \dots$

2. Vyděl písemně a pomocí znaků $<$; $>$; = porovnej výsledky.

- a) $132 : 12 = \dots$ b) $143 : 11 = \dots$ e) $768 : 24 = \dots$ f) $792 : 33 = \dots$

a) \square b)

e) \square f)

- c) $325 : 13 = \dots$ d) $350 : 14 = \dots$ g) $1\,470 : 42 = \dots$ h) $1\,800 : 40 = \dots$

c) \square d)

g) \square h)

3. Vyděl písemně, urči zbytek a proved' zkoušku.

- a) $1\,402 : 45 = \dots$ b) $1\,430 : 97 = \dots$ c) $7\,095 : 215 = \dots$

4. Vypočítej.

- a) $156 : 3 + 89 = \dots$
 b) $(981 - 63) : 3 = \dots$

1. Sečti zpaměti.

- a) $125 + 9 = \dots$ d) $725 + 44 = \dots$ g) $547 + 201 = \dots$
 b) $5\,899 + 2 = \dots$ e) $533 + 27 = \dots$ h) $1\,255 + 899 = \dots$
 c) $13\,158 + 6 = \dots$ f) $12\,458 + 15 = \dots$ i) $428 + 10\,588 = \dots$

2. Sečti písemně.

a)
$$\begin{array}{r} 63 \\ 78 \\ \hline \end{array}$$
 c)
$$\begin{array}{r} 753 \\ 275 \\ \hline \end{array}$$
 e)
$$\begin{array}{r} 1\,225 \\ 118 \\ \hline \end{array}$$
 g)
$$\begin{array}{r} 25\,125 \\ 259 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 63 \\ 78 \\ \hline \end{array}$$
 d)
$$\begin{array}{r} 548 \\ 918 \\ \hline \end{array}$$
 f)
$$\begin{array}{r} 45 \\ 7\,552 \\ \hline \end{array}$$
 h)
$$\begin{array}{r} 45\,896 \\ 6\,478 \\ \hline \end{array}$$

3. Dopln' číslo na vynechané místo tak, aby vyšel daný výsledek.

a)
$$\begin{array}{r} 275 \\ 1\,000 \\ \hline \end{array}$$
 e)
$$\begin{array}{r} 200 \\ 650 \\ \hline \end{array}$$
 h)
$$\begin{array}{r} 355 \\ 1\,250 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 315 \\ 600 \\ \hline \end{array}$$
 f)
$$\begin{array}{r} 400 \\ 740 \\ \hline \end{array}$$
 i)
$$\begin{array}{r} 178 \\ 740 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 442 \\ 700 \\ \hline \end{array}$$
 g)
$$\begin{array}{r} 800 \\ 1\,020 \\ \hline \end{array}$$
 j)
$$\begin{array}{r} 217 \\ 830 \\ \hline \end{array}$$

4. Vypočítej a výsledek zaokrouhli na desítky.

- a) $25 + 458 + 12 = \dots \approx \dots$
 b) $789 + 0 + 14 + 2\,544 = \dots \approx \dots$
 c) $489 + 991 + 12 + 9 + 1\,100 = \dots \approx \dots$