

ČÍSLA DO MILIONU - opakování

Dělení

1. Počítej z paměti dělení se zbytkem:

$$\begin{array}{cccc} 16 : 7 & 83 : 8 & 11 : 4 & 13 : 2 \\ 37 : 9 & 14 : 3 & 29 : 6 & 73 : 8 \\ 51 : 5 & 46 : 5 & 58 : 7 & 48 : 9 \end{array}$$

Nezapomeň:
Zbytek je vždy
menší než
dělitel.



2. Zapiš pod sebe a vypočítej:

$$\begin{array}{ccc} 4\,231 \cdot 20 & 27\,894 \cdot 41 & 41\,524 \cdot 45 \\ 57\,842 \cdot 40 & 73\,529 \cdot 32 & 58\,628 \cdot 86 \end{array}$$

3. Sáček piškotů a pět stejných jogurtů stálo 57 Kč. Piškoty stojí 12 Kč. Kolik Kč stojí 1 jogurt?

4. Dopln číselné řady:

a) 4 000, 8 000, 12 000, _____, _____, _____, _____

b) 120, 240, 360, _____, _____, _____, _____

c) 10 000, 8 000, _____, _____, _____, _____


d) 640, 560, 480, _____, _____, _____, _____

5. Anička měla 24 lízátek. Každé ze svých pěti kamarádek dala stejný počet lízátek. Kolik lízátek jí zbylo, když chtěla dát kamarádkám co nejvíce?



6. Vypočítej a proved zkušku:

$$\begin{array}{cccc} 4\,532 : 4 & 142\,188 : 6 & 34\,111 : 7 & 7\,398 : 9 \\ 77\,637 : 3 & 12\,415 : 5 & 129\,884 : 4 & 670\,187 : 7 \end{array}$$

7.  V jedné bedně je 360 meruněk, v druhé jich je méně. Když přendám z první bedny do druhé 50 meruněk, bude v obou bednách stejně. Kolik meruněk bylo na začátku v druhé bedně?

8. Sčítej písemně:

$$\begin{array}{l} \text{a) } 24\,857 + 283\,892 + 25\,721 \\ \text{b) } 58\,613 + 646\,439 + 42\,061 \\ \text{c) } 13\,267 + 2\,134 + 149\,005 \\ \text{d) } 31\,962 + 58\,426 + 368\,708 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{e) } 69\,582 + 149\,076 + 241\,720 \\ \text{f) } 538\,161 + 127\,200 + 174\,305 \\ \text{g) } 324\,056 + 401\,324 + 2\,706 \\ \text{h) } 845\,760 + 78\,205 + 9\,999 \end{array}$$

9. V pěti krabicích je 740 sušenek. Každé dítě dostane čtyři sušenky. Pro kolik dětí vystačí jedna krabice sušenek?

