

Počítání s přirozenými čísly

Počítejte z paměti:

- 1) $26 + 11 - (32 - 28) + 23$
- 2) $35 - (12 + 3 - 9) - (27 - 13)$
- 3) $4 \cdot 13 + 25 : 5 - (19 + 9)$
- 4) $19 + 7 \cdot (15 - 12) - 16 : 2$
- 5) $6 \cdot 21 - 4 \cdot 5 + (60 - 26) - 2 \cdot 5$
- 6) $45 : 9 - 3 + 12 \cdot 8 - (8 + 5)$
- 7) $2 \cdot 32 - 3 \cdot (56 - 48) + 144 : 6$
- 8) $(47 + 38) : 5 - 11 \cdot 2 + 34 : 2$
- 9) $43 - (5 + 8) \cdot 3 + 18$
- 10) $4 \cdot 6 + 3 \cdot (14 - 9) - 19$
- 11) $(12 + 23) : 7 - 4 + 11$
- 12) $9 \cdot (25 - 14) - 4 \cdot (4 \cdot 4 + 4)$
- 13) $(26 + 23) : 7 + 48 - (4 \cdot 9 + 6)$
- 14) $4 \cdot (23 - 18 : 2) + 14 \cdot 5 - 33$
- 15) $8 \cdot (13 - 16 : 2) - 2 \cdot (8 + 3 \cdot 3)$
- 16) $(56 : 8 + 3 \cdot 11) : (21 : 7 + 2)$

[56]
[15]
[29]
[32]
[130]
[85]
[64]
[12]
[22]
[20]
[12]
[19]
[13]
[93]
[6]
[8]

Počítejte písemně:

- 1) $2\,366 + 230 + 947$ [3 543]
- 2) $398 + 365 + 2\,349$ [3 112]
- 3) $5\,935 + 386 + 9\,261 + 45$ [15 627]
- 4) $88 + 295 + 3\,650 + 4\,112$ [8 145]
- 5) $23\,491 - 3\,995$ [19 496]
- 6) $56\,311 - 3\,929$ [52 382]
- 7) $34\,004 - 22\,629$ [11 375]
- 8) $65\,390 - 52\,002$ [13 388]
- 9) $234 \cdot 46$ [10 764]
- 10) $61 \cdot 345$ [21 045]
- 11) $123 \cdot 632$ [77 736]
- 12) $213 \cdot 629$ [133 977]
- 13) $768 : 6$ [128]
- 14) $844 : 4$ [211]
- 15) $6\,447 : 7$ [921]
- 16) $2\,568 : 8$ [321]
- 17) $5\,265 : 15$ [351]
- 18) $5\,954 : 13$ [458]
- 19) $9\,372 : 22$ [426]
- 20) $12\,825 : 25$ [513]
- 21) $42\,300 : 18$ [2 350]
- 22) $100\,842 : 21$ [4 802]
- 23) $451 : 7$ [64 zbytek 3]
- 24) $526 : 4$ [131 zbytek 2]
- 25) $1\,231 : 6$ [205 zbytek 1]
- 26) $2\,814 : 5$ [562 zbytek 4]