

DELOVNI LIST 1- CELA ŠTEVILA

Računanje s celimi števili

Izračunaj vrednost izrazov:	Rešitve:
1. $(-4)(-3) - 4 \cdot 3 + 5 \cdot (-3) =$	-15
2. $(3 \cdot (-6)) + (2 \cdot 3 \cdot (-5)) - (3 - 6) =$	-45
3. $7 + 8 \cdot (-9) - (5 - 7) - (-2) =$	-61
4. $5 - ((6 - 7 \cdot (-2)) - 2) + (2 \cdot (-4)) =$	-21
5. $(-1) + ((5 - 2 \cdot 7) - (-4)(-5)) =$	-30
6. $7 + (3 - (5 + 4 \cdot 2))(2 - 7) =$	57
7. $(-4) + ((-2) + (-6)(-1)) =$	0
8. $6 - 7 \cdot (3 - 5) + (-2)(3 - 4 \cdot (-1)) =$	6
9. $10 \cdot (9 - 3 \cdot 3) - 5 \cdot (-2) - (-5) =$	15
10. $3 + (4 + (3 - (3 \cdot 6) - 1) + 4) =$	-5
11. $(20 - 4 \cdot (-3))(3 - 6 \cdot (-1)) =$	288
12. $4 \cdot (-3) - (5 \cdot (-3) - 3)(4 - 6) =$	-48
13. $(-3)(-3)(-3) + 3 \cdot (-9)(-2) =$	27
14. $(-2) - (-2) - (-2)(-2) - (-2 - (-2)) =$	-4
15. $-6 - 6 \cdot (-8) - ((4 - 7)(5 - 2 \cdot 3) - 3) =$	42
16. $3 \cdot (2 - (-7)(-5)) - (4 - (2 - 5)) + (-2 - (3 \cdot 4 + 1)) =$	-121
17. $23 - (54 - (27 \cdot 3 + 34) + 8) + (34 \cdot 2 - 56 \cdot (-3)) =$	312
18. $76 \cdot (34 - 6 \cdot (-7)) - 32 \cdot 16 + 38 \cdot (-12) =$	4808
19. $234 \cdot 23 - 76 \cdot 34 - 59 \cdot (-45) =$	5453
20. $(-15)(-16) - (28 \cdot (56 - 75 \cdot (-39)) + 56 \cdot 436) =$	-58812