

- 1) $-50 - 10 \cdot 2 + 8 =$
- 2) $-10 + 10 \cdot 2 - 8 =$
- 3) $-25 + 20 - 10 \cdot 2 =$
- 4) $-5 + 10 \cdot (-3) + 6 =$
- 5) $-60 - 11 \cdot (-6) - 6 =$
- 6) $5 - 5 \cdot 4 - 8 \cdot 2 =$
- 7) $5 - 5 \cdot (-4) - 8 \cdot 2 =$
- 8) $5 + 5 \cdot (-4) - 8 \cdot (-2) =$
- 9) $-5 \cdot 4 - 8 \cdot (-2) + 6 =$
- 10) $-3 \cdot 4 + 8 \cdot (-2) + 28 =$
- 11) $3 \cdot 4 + 5 \cdot 4 - 8 \cdot 7 =$
- 12) $3 \cdot (-5 - 8 + 12) =$
- 13) $-3 \cdot (-6 + 8 + 12) =$
- 14) $-6 \cdot (5 - 8 - 12) =$
- 15) $3 \cdot (-10 + 10 \cdot 2) =$
- 16) $-5 \cdot (-10 + 10 \cdot (-4)) =$
- 17) $-6 \cdot (10 + 10 \cdot (-2)) =$
- 18) $2 \cdot (-22 + 2 \cdot (-22)) =$
- 19) $-5 \cdot (-2 \cdot 4 + 2 \cdot (-6)) =$
- 20) $-4 \cdot (2 \cdot (-15) + 5 \cdot 4) =$
- 21) $5 \cdot (4 \cdot (-3) + 2 \cdot (-6)) =$
- 22) $-4 \cdot (2 \cdot (-3) + 5 \cdot (-6)) =$
- 23) $(2 \cdot (-3) + 5 \cdot 4) \cdot (-1) =$
- 24) $-2 \cdot (-50 - 10 \cdot 2 + 8) =$
- 25) $2 \cdot (-5 - 15 \cdot 2 + 4) =$
- 26) $-3 \cdot (-50 - 10 \cdot 2 + 8 \cdot 6) =$
- 27) $5 \cdot (-5 \cdot 4 + 10 \cdot 2 + 8) =$