

1.	<p>1) $(-32 + 28) \cdot (-5) - 3 =$</p> <p>2) $(-32 + 28) \cdot (-5 - 3) =$</p> <p>3) $-32 + 28 \cdot (-5) - 3 =$</p> <p>4) $-32 + 28 \cdot (-5 - 3) =$</p>
2.	<p>1) $(-3) \cdot (-4) + (-2) \cdot 8 - 5 \cdot (-3) =$</p> <p>2) $7 \cdot (-5) - 3 \cdot (-4) - 2 \cdot (-8) =$</p> <p>3) $(-8) \cdot (-1) + 9 \cdot (-1) - (-1) =$</p> <p>4) $(-1) \cdot (-12) + (-2) \cdot (-13) + 8 \cdot (-5) =$</p>
3.	<p>1) $-8 \cdot (-6) + 4 \cdot (-13) =$</p> <p>2) $-14 \cdot (12 - 17) + 3 \cdot (-35) =$</p> <p>3) $(-8 - 7) \cdot (-14 + 8) =$</p>
4.	<p>1) $(-18 + 72) : 9 + (-27) - 6 \cdot 3 =$</p> <p>2) $-18 + 72 : 9 + (-27 - 6) \cdot 3 =$</p>
5.	<p>1) $-72 + 72 : (9 + 27) - 6 \cdot 3 =$</p> <p>2) $-72 - 72 : (9 + 27) - 6 \cdot (-4) =$</p>
6.	<p>1) $-3 + 3 \cdot (-18 + 20) =$</p> <p>2) $12 - 3 \cdot (-6) + 4 \cdot (9 - 19) =$</p>

6.	<p>3) $4 \cdot (-4) - 4 \cdot (4 - 44) - 4 \cdot (44 - 4) =$</p> <p>4) $-6 \cdot 9 + 4 \cdot (-13) - 9 \cdot (-15) =$</p>
7.	<p>1) $-7 - 5 \cdot (-8 + 12 : (-4)) =$</p> <p>2) $(-7 - 5) \cdot (-8 + 12 : (-4)) =$</p> <p>3) $-7 - 5 \cdot ((-8 + 12) : (-4)) =$</p>
8.	<p>1) $-55 - 15 : -5 =$</p> <p>2) $-44 - -5 \cdot 24 =$</p> <p>3) $-30 : -11 - 19 =$</p> <p>4) $11 \cdot (-6) + -1 - 66 =$</p>
9.	<p>1) $-(12 \cdot (-5 - 3) + 9) =$</p> <p>2) $(-7 - (-9 + 8) \cdot 17) \cdot (-4 + 6) =$</p> <p>3) $(-35 + 35 \cdot (-3 + 1)) \cdot 4 =$</p>
10.	<p>1) $((31 - 36) \cdot (-5) + 56 : (-8)) : (-6) =$</p> <p>2) $(-28 + 10) \cdot (-1) - 144 : 6 - 6^2 =$</p> <p>3) $-88 : (-8) - 8^2 : (-8)^2 =$</p> <p>4) $((-528 : 11) : (-6)) : (-8) - -2 \cdot 9 =$</p>

11.	<p>1) $(-3) \cdot (-18 + (-9 + 6)^2) =$</p> <p>2) $70 : (-10 + (-5)^2) =$</p> <p>3) $(-1 - 16 : 4^2) \cdot -24 + 9 =$</p>
12.	<p>1) $((10 - 15) \cdot (-2) + 64 : (-8)) : (-2) =$</p> <p>2) $(-111 : 3 + (-2)^2) + (-11) =$</p> <p>3) $(46 + 16) \cdot (-1) - 105 : 35 - 5^2 =$</p>
13.	<p>1) $26 - 152 : (-6) + 81 : (-27) =$</p> <p>2) $-42 : (-7) - 72 : (-6)^2 =$</p> <p>3) $(225 + (-335 : -5)) \cdot (-10) =$</p>
14.	<p>1) $((621 : (-23)) : (-9)) : (-1) - -3 \cdot 25 =$</p> <p>2) $-48 : (-6) \cdot (-24 : 2) + -288 : 12 =$</p>
15.	<p>1) $-6 - (-2 + 3 \cdot (-5 - 6)) =$</p> <p>2) $46 - 36 : (-11 - 2 \cdot (5 - 6)) =$</p> <p>3) $-8 - ((-7 + 2) + (9 : (-1 - 5 \cdot (-2)))) - (-4 - 1) =$</p>