

1) $[(-5)+(-4)] \cdot [(-8)+(+3)] = ?$

6) $[(-12)+(-15)] : [(-9)-(-6)] = ?$

2) $[(-10)+(+2)] \cdot [(+9)+(-5)] = ?$

7) $[(-18)+(+6)] : [(+11)-(+7)] = ?$

3) $[(-8)-(-4)] \cdot [(-11)-(+2)] = ?$

8) $[(-32):(+8)] + [(-3) \cdot (+7)] = ?$

4) $[(+13)-(-5)] \cdot [(+16)-(+11)] = ?$

9) $[(-45):(-5)] + [(+4) \cdot (-2)] = ?$

5) $[(-9)+(-4)] \cdot [(+11)-(+18)] = ?$

10) $[(-18):(+2)] - [(+5) \cdot (+6)] = ?$

11) $[(+9):(-3)] - [(-7) \cdot (-2)] = ?$

12) $[(-5):(-5)] - [(-4) \cdot (+4)] = ?$

13) $\frac{(-10) + (-5)}{(-2) - (+1)} = ?$

14) $\frac{(+16) - (-5)}{(-10) + (+3)} = ?$

15) $\frac{(-6) \cdot (-5)}{(-8) + (-2)} = ?$

16) $(-4) + (-5) \cdot (-3) = ?$

17) $(+8) + (-4) \cdot (+12) = ?$

18) $(-13) - (-2) \cdot (-8) = ?$

19) $(-15) - (-3) \cdot (+3) = ?$

20) $(-6) + (-45):(-3) = ?$

21) $(+12) + (-32):(+4) = ?$

22) $(-18):(-9) + (-3) \cdot (-4) = ?$

23) $(-5):(+1) - (+2) \cdot (-9) = ?$