

1)  $(-3) \cdot [(+3) + (+5) - (5 + 4 - 2)] =$

2)  $(-6) \cdot (+2) - [(-4) + (-3) - (-3)] \cdot (-2) =$

3)  $(-2) \cdot [(+6) + (+4) - (3 + 7 - 1)] =$

4)  $(-2) \cdot (+7) - [(-2) + (-8) - (-4)] \cdot (-3) =$

5)  $(-6) \cdot [(+2) + (+3) - (6 + 3 - 2)] =$

6)  $(-5) \cdot (+3) - [(-2) + (-5) - (-8)] \cdot (-3) =$

7)  $(-6) \cdot [(+5) + (+3) - (3 + 5 - 1)] =$

8)  $(-3) \cdot (+2) - [(-4) + (-4) - (-5)] \cdot (-4) =$

9)  $(-7) \cdot [(+3) + (+4) - (2 + 5 - 1)] =$

10)  $(-7) \cdot (+1) - [(-5) + (-2) - (-3)] \cdot (-2) =$

11)  $(-3)^3 + 4(2^2 - 3 + 5) =$

12)  $-5^2 + 4[2^2 + 3(2 - 5)] - (-2)^3 =$

13)  $3^2 - 2[4 \cdot 2^3 + 13 \cdot (-1)^3] =$

14)  $3[2^3 - 5 + (-1)^4] + 6 - 7[-5 + (-3)^2] =$

15)  $(-2)^5 + 7 \cdot 2^2 - 2(3 - 4)^{10} =$

16)  $3[2^3 - 32 : 4^2 + (7 \cdot 5 - 3^3)] =$

17)  $(-2 - 3)^2 + 2[(-1)^7 + 5 \cdot 3^2]$

18)  $9 - 5[4^2 - 3(2 + 3^2)] =$

Soluciones:

1) -3

2) -20

3) -2

4) -32

5) 12

6) -12

7) -6

8) -18

9) -7

10) -15

11) -3

12) -37

13) -29

14) -10

15) -6

16) 42

17) 113

18) 94