

ENTEROS PROPUESTOS

1) $5 + 8 - 2 = 13 - 2 = 11$

2) $6 + 4 - 2 =$

3) $5 + 7 - 2 - 8 =$

4) $4 + 3 + 2 - 3 - 1 - 1 =$

5) $6 + 2 - 1 - 2 - 3 =$

6) $4 - 6 = -2$

7) $3 - 10 =$

8) $9 - 20 =$

9) $40 - 90 =$

10) $-2 - 5 = -7$

11) $-5 - 6 =$

12) $-20 - 10 - 15 =$

13) $-3 - 12 - 4 =$

14) $4 + 3 - 6 - 5 = 7 - 11 = -4$

15) $6 + 3 - 6 - 5 =$

16) $2 + 9 - 4 - 10 =$

17) $7 + 5 - 13 - 6 =$

18) $-3 + 4 + 1 - 7 - 2 =$

19) $-2 + 1 - 5 + 4 - 7 =$

20) $4 - (-5) = 4 + 5 = 9$

21) $7 - (-8) =$

22) $6 - (-10) =$

23) $10 + (-7) =$

24) $-6 - (-5) =$

25) $-9 + (-6) =$

26) $-10 - (+5) - (-1) =$

27) $-4 + (-3) - (-5) =$

28) $3 \cdot (-6) = -18$

29) $5 \cdot (-10) =$

30) $3 \cdot (-3) =$

31) $-9 \cdot 3 =$

32) $-4 \cdot (-2) =$

33) $(-1) \cdot (-1) \cdot (-1) =$

34) $2 \cdot (-1) \cdot (-1) =$

35) $5 \cdot (-3) \cdot 2 =$

36) $-2 \cdot 5 \cdot (-1) =$

37) $4 \cdot 3 - 2 = 12 - 2 = 10$

38) $3 \cdot 6 - 9 =$

39) $13 \cdot 2 - 30 =$

40) $3 \cdot 5 - 20 =$

41) $3 - 5 \cdot 4 =$

42) $5 - 9 \cdot 2 =$

43) $3 - 4 \cdot (-2) =$

44) $-4 + 3 \cdot (-3) =$

45) $2 \cdot [3 - 2 \cdot 2] =$

46) $-1 \cdot [3 - 2 \cdot (-2)] =$

47) $[3 + 2 \cdot (-4)] \cdot (-2) =$

48) $-3 \cdot [-3 \cdot (-2) - 2] =$

49) $-3 - [2 \cdot (-2) - 2 - 1] =$

50) $\{-1 + [-4 \cdot (-1) - 2(-1 + 2) - 1]\} \cdot (-3) =$