

Realiza las siguientes operaciones con números enteros.

$$27. 6 \times (-2) - 9 \div (-3)$$

$$28. (-7) + 4 - 2 \times (-6)$$

$$1. 5 + (-3) \cdot 2$$

$$2. (-8) - (4 - 6)$$

$$3. 2 \cdot (-7) + 5$$

$$4. 12 - (6 : 3)$$

$$5. (-4) \cdot 3 - 7$$

$$6. (-9) + 2 \cdot (4 - 1)$$

$$7. 10 : (-2) - 3$$

$$8. (-5) - (3 + 2) \cdot 4$$

$$9. 6 \cdot (-2) + 9 : (-3)$$

$$10. (-12) : 3 + 2$$

$$11. (-8) + 2 \cdot (3 - 5)$$

$$12. 15 : 5 - (-2)$$

$$13. (-6) - 2 \cdot (-4) : 2$$

$$14. 9 \cdot (-3) + 6 : (-2)$$

$$15. (-7) + 4 - (-3) \cdot 2$$

$$16. (-15) : 3 \cdot 2$$

$$17. 4 \cdot (3 - 5) + (-6)$$

$$18. (-9) : 3 - 2 \cdot (-4)$$

$$19. 7 + (-5) \cdot (2 - 4)$$

$$20. 3 \cdot (-2) - 4 : (-2)$$

$$21. (-6) + 3 \times (-4) \div 2$$

$$22. 9 - (-3) \times 2 + 5$$

$$23. 7 \div (-2) - 3 \times 4$$

$$24. (-8) + 2 \times (5 - 1)$$

$$25. 12 \div (-3) + 2 \times (-5)$$

$$26. (-9) - 3 \times (4 - (-2))$$

Soluciones:

$$1) -1 \quad 2) -6 \quad 3) -9 \quad 4) 10 \quad 5) -19 \quad 6) -3$$

$$7) -8 \quad 8) -25 \quad 9) -15 \quad 10) -2 \quad 11) -12 \quad 12) 5$$

$$13) -2 \quad 14) -30 \quad 15) 3 \quad 16) -10 \quad 17) -14$$

$$18) 5 \quad 19) 17 \quad 20) -4 \quad 21) -12 \quad 22) 20 \quad 23) -15$$

$$24) 0 \quad 25) -14 \quad 26) -27 \quad 27) -9 \quad 28) 5 \quad 29) -3$$

$$30) 15$$