

**Resolver cada problema.**

1) $(38 \div 2 + 2 - 8 \times 2 \times 2 - 4)$

2) $80 \div (5 - 3 - 8 - 4 + 2 - 8)$

3) $6 - 8 + 7 + 6 - (34 \div 2 - 8)$

4) $(6 + 1 - 8 + 1 - 4 + 1 - 8)$

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

6) $2 + (5 \times 60 \div 4 + 2) - 4 \times 6$

7) $6 \times (84 \div 7 + 6 - 7 + 7 - 7)$

8) $9 + (5 \times 2 - 2 \times 3 - 48) \times 8$

9) $5 + 56 \div 1 - 4 \times 7 - (5 - 7)$

10) $9 \times (5 - 8 + 4 - 6) - 2 \times 5$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Resolver cada problema.

$$1) (38 \div 2 + 2 - 8 \times 2 \times 2 - 4)$$

$$(19 + 2 - 8 \times 2 \times 2 - 4)$$

$$(19 + 2 - 16 \times 2 - 4)$$

$$(19 + 2 - 32 - 4)$$

$$(21 - 32 - 4)$$

$$(-11 - 4)$$

$$(-15)$$

$$-15$$

$$2) 80 \div (5 - 3 - 8 - 4 + 2 - 8)$$

$$80 \div (2 - 8 - 4 + 2 - 8)$$

$$80 \div (-6 - 4 + -6)$$

$$80 \div (-10 + -6)$$

$$80 \div (-16)$$

$$80 \div -16$$

$$-5$$

$$3) 6 - 8 + 7 + 6 - (34 \div 2 - 8)$$

$$6 - 8 + 7 + 6 - (17 - 8)$$

$$6 - 8 + 7 + 6 - 9$$

$$-2 + 7 + 6 - 9$$

$$5 + 6 - 9$$

$$11 - 9$$

$$2$$

$$4) (6 + 1 - 8 + 1 - 4 + 1 - 8)$$

$$(7 - 8 + 1 - 4 + 1 - 8)$$

$$(-1 + 1 - 4 + 1 - 8)$$

$$(0 - 4 + 1 - 8)$$

$$(-4 + 1 - 8)$$

$$(-3 - 8)$$

$$(-11)$$

$$-11$$

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

$$5 + 8 + (12 \times 2 - 2 - 1)$$

$$5 + 8 + (24 - 2 - 1)$$

$$5 + 8 + (22 - 1)$$

$$5 + 8 + 21$$

$$13 + 21$$

$$34$$

$$6) 2 + (5 \times 60 \div 4 + 2) - 4 \times 6$$

$$2 + (300 \div 4 + 2) - 4 \times 6$$

$$2 + (75 + 2) - 4 \times 6$$

$$2 + 77 - 4 \times 6$$

$$2 + 77 - 24$$

$$79 - 24$$

$$55$$

$$7) 6 \times (84 \div 7 + 6 - 7 + 7 - 7)$$

$$6 \times (12 + 6 - 7 + 7 - 7)$$

$$6 \times (18 - 7 + 7 - 7)$$

$$6 \times (11 + 7 - 7)$$

$$6 \times (18 - 7)$$

$$6 \times 11$$

$$66$$

$$8) 9 + (5 \times 2 - 2 \times 3 - 48) \times 8$$

$$9 + (10 - 2 \times 3 - 48) \times 8$$

$$9 + (10 - 6 - 48) \times 8$$

$$9 + (4 - 48) \times 8$$

$$9 + (-44) \times 8$$

$$9 + -44 \times 8$$

$$9 + -352$$

$$-343$$

$$9) 5 + 56 \div 1 - 4 \times 7 - (5 - 7)$$

$$5 + 56 \div 1 - 4 \times 7 - (-2)$$

$$5 + 56 \div 1 - 4 \times 7 + 2$$

$$5 + 56 - 4 \times 7 + 2$$

$$5 + 56 - 28 + 2$$

$$61 - 28 + 2$$

$$33 + 2$$

$$35$$

$$10) 9 \times (5 - 8 + 4 - 6) - 2 \times 5$$

$$9 \times (-3 + 4 - 6) - 2 \times 5$$

$$9 \times (1 - 6) - 2 \times 5$$

$$9 \times (-5) - 2 \times 5$$

$$9 \times -5 - 2 \times 5$$

$$-45 - 2 \times 5$$

$$-45 - 10$$

$$-55$$

Respuestas

1. -15

2. -5

3. 2

4. -11

5. 34

6. 55

7. 66

8. -343

9. 35

10. -55



Resolver cada problema.

34	-15	55	-11
66	2	-5	-343

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

1) $(38 \div 2 + 2 - 8 \times 2 \times 2 - 4)$

2) $80 \div (5 - 3 - 8 - 4 + 2 - 8)$

3) $6 - 8 + 7 + 6 - (34 \div 2 - 8)$

4) $(6 + 1 - 8 + 1 - 4 + 1 - 8)$

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

6) $2 + (5 \times 60 \div 4 + 2) - 4 \times 6$

7) $6 \times (84 \div 7 + 6 - 7 + 7 - 7)$

8) $9 + (5 \times 2 - 2 \times 3 - 48) \times 8$