

**Resolver cada problema.**

1) $9 - \{86 \div 1 + 5 \times 2 + 1\} + 7$

2) $5 + 8 + 6 \times 4 + 4 - [1 + 7]$

3) $[5 - 98 \div 1 \times 9] \times 4 + 8 - 8$

4) $8 \times 50 \div 5 + [6 + 8 + 1 \times 4]$

5) $(9 \times 4 \times 2 + 67 \div 1) \times 3 + 4$

6) $7 \times (5 - 50 \div 2 \times 6 \times 6 - 6)$

7) $96 \div 4 + [4 + 5 + 8 - 1] - 5$

8) $5 \times 89 \div 1 + 6 - 3 \times (9 - 5)$

9) $32 \div 1 - 3 - [7 \times 5] \times 9 - 5$

10) $16 \div 2 - \{7 \times 3 + 1\} + 2 + 4$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Resolver cada problema.**

$$1) 9 - \{86 \div 1 + 5 \times 2 + 1\} + 7$$

$$9 - \{86 + 5 \times 2 + 1\} + 7$$

$$9 - \{86 + 10 + 1\} + 7$$

$$9 - \{96 + 1\} + 7$$

$$9 - 97 + 7$$

$$-88 + 7$$

$$-81$$

$$2) 5 + 8 + 6 \times 4 + 4 - [1 + 7]$$

$$5 + 8 + 6 \times 4 + 4 - 8$$

$$5 + 8 + 24 + 4 - 8$$

$$13 + 24 + 4 - 8$$

$$37 + 4 - 8$$

$$41 - 8$$

$$33$$

$$3) [5 - 98 \div 1 \times 9] \times 4 + 8 - 8$$

$$[5 - 98 \times 9] \times 4 + 8 - 8$$

$$[5 - 882] \times 4 + 8 - 8$$

$$[-877] \times 4 + 8 - 8$$

$$-877 \times 4 + 8 - 8$$

$$-3508 + 8 - 8$$

$$-3500 - 8$$

$$-3508$$

$$4) 8 \times 50 \div 5 + [6 + 8 + 1 \times 4]$$

$$8 \times 50 \div 5 + [6 + 8 + 4]$$

$$8 \times 50 \div 5 + [14 + 4]$$

$$8 \times 50 \div 5 + 18$$

$$400 \div 5 + 18$$

$$80 + 18$$

$$98$$

$$5) (9 \times 4 \times 2 + 67 \div 1) \times 3 + 4$$

$$(36 \times 2 + 67 \div 1) \times 3 + 4$$

$$(72 + 67 \div 1) \times 3 + 4$$

$$(72 + 67) \times 3 + 4$$

$$139 \times 3 + 4$$

$$417 + 4$$

$$421$$

$$6) 7 \times (5 - 50 \div 2 \times 6 \times 6 - 6)$$

$$7 \times (5 - 25 \times 6 \times 6 - 6)$$

$$7 \times (5 - 150 \times 6 - 6)$$

$$7 \times (5 - 900 - 6)$$

$$7 \times (-895 - 6)$$

$$7 \times (-901)$$

$$7 \times -901$$

$$-6307$$

$$7) 96 \div 4 + [4 + 5 + 8 - 1] - 5$$

$$96 \div 4 + [9 + 8 - 1] - 5$$

$$96 \div 4 + [17 - 1] - 5$$

$$96 \div 4 + 16 - 5$$

$$24 + 16 - 5$$

$$40 - 5$$

$$35$$

$$8) 5 \times 89 \div 1 + 6 - 3 \times (9 - 5)$$

$$5 \times 89 \div 1 + 6 - 3 \times 4$$

$$445 \div 1 + 6 - 3 \times 4$$

$$445 + 6 - 3 \times 4$$

$$445 + 6 - 12$$

$$451 - 12$$

$$439$$

$$9) 32 \div 1 - 3 - [7 \times 5] \times 9 - 5$$

$$32 \div 1 - 3 - 35 \times 9 - 5$$

$$32 - 3 - 35 \times 9 - 5$$

$$32 - 3 - 315 - 5$$

$$29 - 315 - 5$$

$$-286 - 5$$

$$-291$$

$$10) 16 \div 2 - \{7 \times 3 + 1\} + 2 + 4$$

$$16 \div 2 - \{21 + 1\} + 2 + 4$$

$$16 \div 2 - 22 + 2 + 4$$

$$8 - 22 + 2 + 4$$

$$-14 + 2 + 4$$

$$-12 + 4$$

$$-8$$

Respuestas

1. -81
2. 33
3. -3,508
4. 98
5. 421
6. -6,307
7. 35
8. 439
9. -291
10. -8



Resolver cada problema.

439

98

35

33

421

-81

-6,307

-3,508

1) $9 - \{86 \div 1 + 5 \times 2 + 1\} + 7$

2) $5 + 8 + 6 \times 4 + 4 - [1 + 7]$

3) $[5 - 98 \div 1 \times 9] \times 4 + 8 - 8$

4) $8 \times 50 \div 5 + [6 + 8 + 1 \times 4]$

5) $(9 \times 4 \times 2 + 67 \div 1) \times 3 + 4$

6) $7 \times (5 - 50 \div 2 \times 6 \times 6 - 6)$

7) $96 \div 4 + [4 + 5 + 8 - 1] - 5$

8) $5 \times 89 \div 1 + 6 - 3 \times (9 - 5)$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____