



Evalúa cada expresión.

1) $(3 \times 5) + 21 \div 3 + 8$

2) $(3 + 8) + 49 \div 7 + 63 \div 9$

3) $9(3 \times 9) + 11 - 2$

4) $(8 + 8) + 10 \div 5 + 13 - 4$

5) $(10 \times 5) + 3 + 12 \div 4$

6) $8 + 2(42 \div 7 + 5)$

7) $3(6 \times 8) + 16 - 8$

8) $(5 + 11 - 6) + 2 \times 9$

9) $4(80 \div 10 \times 2) + 4 - 2$

10) $5 + 9(8 - 4 + 7 - 3)$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Evalúa cada expresión.

Respuestas

$$1) (3 \times 5) + 21 \div 3 + 8$$

$$(15) + 21 \div 3 + 8$$

$$15 + 7 + 8$$

$$22 + 8$$

$$30$$

$$2) (3 + 8) + 49 \div 7 + 63 \div 9$$

$$(11) + 49 \div 7 + 63 \div 9$$

$$11 + 7 + 63 \div 9$$

$$11 + 7 + 7$$

$$18 + 7$$

$$25$$

$$3) 9(3 \times 9) + 11 - 2$$

$$9 \times (27) + 11 - 2$$

$$243 + 11 - 2$$

$$254 - 2$$

$$252$$

$$4) (8 + 8) + 10 \div 5 + 13 - 4$$

$$(16) + 10 \div 5 + 13 - 4$$

$$16 + 2 + 13 - 4$$

$$18 + 13 - 4$$

$$31 - 4$$

$$27$$

$$5) (10 \times 5) + 3 + 12 \div 4$$

$$(50) + 3 + 12 \div 4$$

$$50 + 3 + 3$$

$$53 + 3$$

$$56$$

$$6) 8 + 2(42 \div 7 + 5)$$

$$8 + 2 \times (6 + 5)$$

$$8 + 2 \times (11)$$

$$8 + 22$$

$$30$$

$$7) 3(6 \times 8) + 16 - 8$$

$$3 \times (48) + 16 - 8$$

$$144 + 16 - 8$$

$$160 - 8$$

$$152$$

$$8) (5 + 11 - 6) + 2 \times 9$$

$$(16 - 6) + 2 \times 9$$

$$(10) + 2 \times 9$$

$$10 + 18$$

$$28$$

$$9) 4(80 \div 10 \times 2) + 4 - 2$$

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

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

$$64 + 4 - 2$$

$$68 - 2$$

$$66$$

$$10) 5 + 9(8 - 4 + 7 - 3)$$

$$5 + 9 \times (4 + 7 - 3)$$

$$5 + 9 \times (11 - 3)$$

$$5 + 9 \times (8)$$

$$5 + 72$$

$$77$$

1. 302. 253. 2524. 275. 566. 307. 1528. 289. 6610. 77