



# Ejercicios combinados

1) Primero debes comenzar por las operaciones que se encuentran dentro de los paréntesis.

2) Resuelves multiplicaciones y divisiones primero; luego adiciones y sustracciones.

3) Si en una operación combinada hay multiplicaciones y divisiones, INICIAS CON LAS OPERACIONES DE IZQUIERDA A DERECHA.

## Pasos a seguir

4) Si en una operación combinada hay adiciones y sustracciones, INICIAS CON LAS OPERACIONES DE IZQUIERDA A DERECHA.

5) Lo más importante, cuando resuelvas una operación coloca el resultado abajo y luego baja el resto de números y signos junto a tu resultado, luego resuelve la operación que continúa. Repite esto hasta obtener un solo resultado.

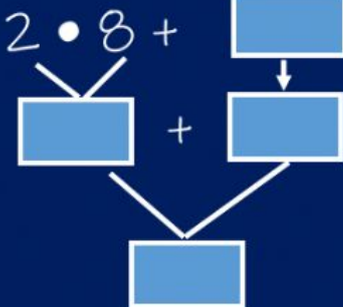


## Actividades

I. Resuelve los siguientes ejercicios combinados, agrega en cada cuadro el resultado obtenido:

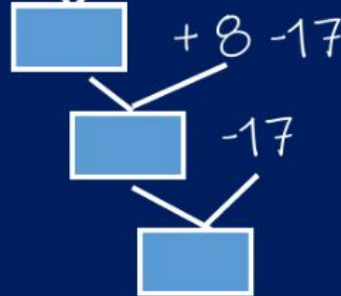
1

$$2 \cdot 8 + (19 - 5)$$



2

$$9 + 12 + 8 - 17$$



3  $12 + (6 \cdot 5 + 2) - 9$

$$12 + (\square + 2) - 9$$

$$12 + (\square) - 9$$

$$\square - 9$$

$$\square$$

4  $(37 + 28) : 5 - 10$

$$\square : 5 - 10$$

$$\square - 10$$

$$\square$$

5  $25 + 36 : 6 - 9 \cdot 7$

$$25 + \square - 2 \cdot 7$$

$$25 + \square - \square$$

$$\square - \square$$

$$\square$$

6  $3 + (17 + 12) \cdot 4 + 7$

$$3 + \square \cdot 4 + 7$$

$$3 + \square + 7$$

$$\square + 7$$

$$\square$$

7  $72 : 8 - 0 \cdot 5 + 12$

$$\square - 0 \cdot 5 + 12$$

$$\square - \square + 12$$

$$\square + 12$$

$$\square$$

8  $(81 : 9) \cdot 7 + (6 \cdot 8)$

$$\square \cdot 7 + (6 \cdot 8)$$

$$\square \cdot 7 + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square$$

II. Resuelve los siguientes ejercicios combinados en tu cuaderno y selecciona la alternativa correcta en cada ejercicio:

1  $6 + 12 + 3 - 9$

2  $3 + (4 \cdot 7)$



3  $(7 + 19) \cdot 8$

4  $8 + 12 \cdot 2$

5  $5 \cdot (18 : 9) + (7 - 2)$

6  $(4 \cdot 5 : 2) + 42$

III. Completa con los números que faltan:

82 - 29 =

:

2 • 7 =

+ 58 =

=

+ = 49

4 • = 36

:

42 : = 7

13 - 8 =

- • =

• = 63

= -

33 54 : 2 =

=

=

36 : = 6

