

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.

Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$10 \quad 5 \quad 3 = 12$$

$$10 \quad 5 \quad 3 = 18$$

$$10 \quad 5 \quad 3 = 2$$

$$10 \quad 5 \quad 3 = 8$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.

Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$7 \quad 3 \quad 2 = 12$$

$$7 \quad 3 \quad 2 = 6$$

$$7 \quad 3 \quad 2 = 2$$

$$7 \quad 3 \quad 2 = 8$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.

Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$21 \quad 8 \quad 3 = 26$$

$$21 \quad 8 \quad 3 = 16$$

$$21 \quad 8 \quad 3 = 32$$

$$21 \quad 8 \quad 3 = 10$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.

Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$25 \quad 5 \quad 2 = 22$$

$$25 \quad 5 \quad 2 = 32$$

$$25 \quad 5 \quad 2 = 18$$

$$25 \quad 5 \quad 2 = 28$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.
Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$33 \quad 7 \quad 9 = 49$$

$$33 \quad 7 \quad 9 = 31$$

$$33 \quad 7 \quad 9 = 35$$

$$33 \quad 7 \quad 9 = 17$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.

Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$14 \quad 8 \quad 6 = 12$$

$$14 \quad 8 \quad 6 = 0$$

$$14 \quad 8 \quad 6 = 16$$

$$14 \quad 8 \quad 6 = 28$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.

Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$31 \quad 4 \quad 1 = 34$$

$$31 \quad 4 \quad 1 = 36$$

$$31 \quad 4 \quad 1 = 26$$

$$31 \quad 4 \quad 1 = 28$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.

Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$15 \quad 5 \quad 3 = 17$$

$$15 \quad 5 \quad 3 = 7$$

$$15 \quad 5 \quad 3 = 13$$

$$15 \quad 5 \quad 3 = 23$$

SOLUCIONES

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.
Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$10 + 5 - 3 = 12$$

$$10 + 5 + 3 = 18$$

$$10 - 5 - 3 = 2$$

$$10 - 5 + 3 = 8$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.

Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$7 + 3 + 2 = 12$$

$$7 - 3 + 2 = 6$$

$$7 - 3 - 2 = 2$$

$$7 + 3 - 2 = 8$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.
Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$21 + 8 - 3 = 26$$

$$21 - 8 + 3 = 16$$

$$21 + 8 + 3 = 32$$

$$21 - 8 - 3 = 10$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.

Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$25 - 5 + 2 = 22$$

$$25 + 5 + 2 = 32$$

$$25 - 5 - 2 = 18$$

$$25 + 5 - 2 = 28$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.
Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$33 + 7 + 9 = 49$$

$$33 + 7 - 9 = 31$$

$$33 - 7 + 9 = 35$$

$$33 - 7 - 9 = 17$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.

Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$14 - 8 + 6 = 12$$

$$14 - 8 - 6 = 0$$

$$14 + 8 - 6 = 16$$

$$14 + 8 + 6 = 28$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.
Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$31 + 4 - 1 = 34$$

$$31 + 4 + 1 = 36$$

$$31 - 4 - 1 = 26$$

$$31 - 4 + 1 = 28$$

Unos signos muy traviosos se han escapado de estas operaciones.

Escribe tú los signos que faltan para que estas operaciones sean ciertas:

$$15 + 5 - 3 = 17$$

$$15 - 5 - 3 = 7$$

$$15 - 5 + 3 = 13$$

$$15 + 5 + 3 = 23$$