



No vuelvas sin
la solución

Proyectamos el
ejercicio y por
parejas apuntan
los tantos que cada
uno consigue.

$$x - 6 = -9$$



$$x - 6 = -9$$



$$x - 8 = -14$$



$$x - 8 = -14$$



-6

$$x - 9 = 12$$



$$x - 9 = 12$$



+21

$$x - 7 = 15$$



$$x - 7 = 15$$



+22

$$x + 6 = -4$$



$$x + 6 = -4$$



$$x + 7 = -5$$



$$x + 7 = -5$$



-12

$$x - 17 = -8$$



$$x - 17 = -8$$



$$x - 18 = -7$$



$$x - 18 = -7$$



$$+11$$

$$x - 4 + 2 = -10$$



$$x - 4 + 2 = -10$$



$$x - 2 + 6 = -11$$



$$x - 2 + 6 = -11$$



-15

$$x - 4 - 5 = -10$$



$$x - 4 - 5 = -10$$



-1

$$x - 2 + 3 = 6$$



$$x - 2 + 3 = 6$$



$$x-1+3=5$$



$$x-1+3=5$$



+3

$$-2 \cdot x = -16$$



$$-2 \cdot x = -16$$



$$-3 \cdot x = -18$$



$$-3 \cdot x = -18$$



+6

$$x/2 = -4$$



$$x/2 = -4$$



8

$$x/3 = -4$$



$$x/3 = -4$$



-12

$$x/2 = -4$$



$$x/2 = -4$$



8

$$x / -2 = 3$$



-6

$$x/3 = -4$$



$$x / -3 = 4$$



-12

$$2 \cdot X - 1 = 5$$



$$2 \cdot X - 1 = 5$$



+3

$$3 \cdot x - 2 = +7$$



$$3 \cdot x - 2 = +7$$



+3

$$4 \cdot X - 2 = 18$$



$$4 \cdot X - 2 = 18$$



$$5 \cdot x - 2 = 23$$



$$5 \cdot X - 2 = 23$$



+5

$$x/2 - 1 = 0$$



$$x/2 - 1 = 0$$



$$x/3 - 4 = 0$$



$$x/3 - 4 = 0$$



+12

Aunque no
vuelva a
dormir,
volveré con
la solución



$$x + x = 24$$





$$x + x = 24$$



$$+12$$

$$x + x = 18$$



$$x + x = 18$$



$$+ 9$$



$$3x + 1x = 20$$





$$3x + 1x = 20$$



+5

$$4x + 1x = 30$$



$$4x + 1x = 30$$



+6



$$-1x - 1x = -4$$





$$-1x - 1x = -4$$



+2

$$-1x - 1x = -6$$



$$-1x - 1x = -6$$



3

$$2x - 1x = 4$$



$$2x - 1x = 4$$



$$3x - 1x = 4$$



$$3x - 1x = 4$$



2