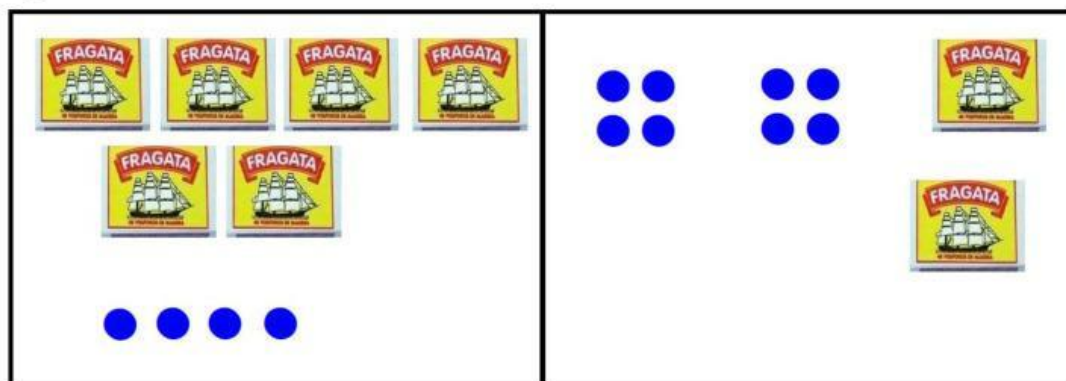


# NÚMEROS ENTEROS Y ECUACIONES

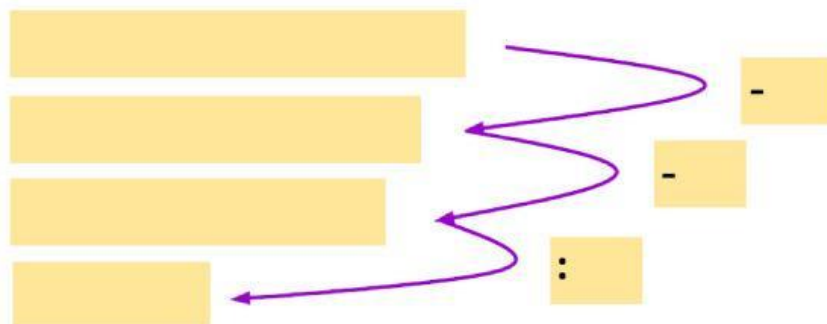
1. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a)



a. Escribe en lenguaje algebraico la ecuación representada:

b. Registro escrito del proceso:

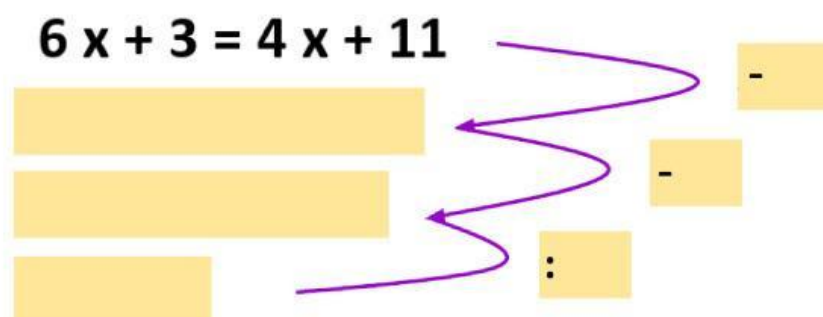


c. Escribe el resultado de la comprobación:

 = 

b)  $6x + 3 = 4x + 11$

a. Registro escrito del proceso:



b. Escribe el resultado de la comprobación:

 =

2. Resuelve las siguientes operaciones con números enteros:

$$(-10) + (-7) = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(-8) + (+6) + (-3) = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(+3) + (+2) + (+11) = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(-8) + 2 (+2) = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(-3) + 4 (-2) = \boxed{\phantom{00}}$$

$$2 (+3) + 3 (+4) = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 (+3) + (-12) : 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(-8) : 4 + (-2) : 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(-9) - (-3) = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(+12) - (+4) = \boxed{\phantom{00}}$$