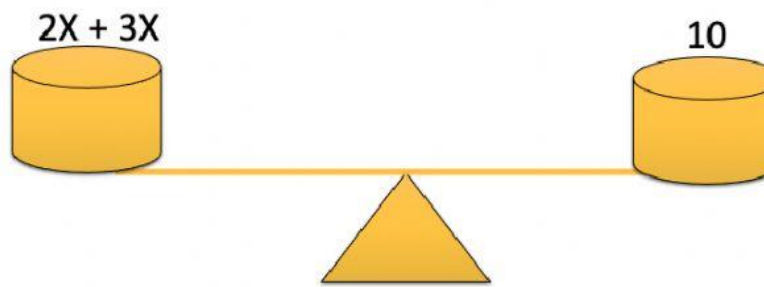




ECUACIONES

Marca la alternativa correcta según corresponda:

1. ¿Cuál es el valor de X en la siguiente ecuación?

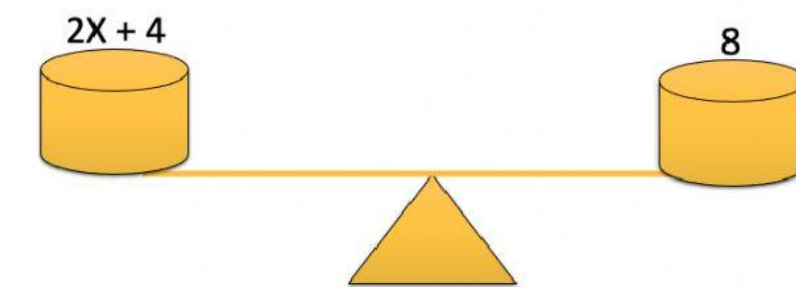


a) $X = 2$

b) $X = 1$

c) $X = 3$

2. ¿Cuál es el valor de X en la siguiente ecuación?



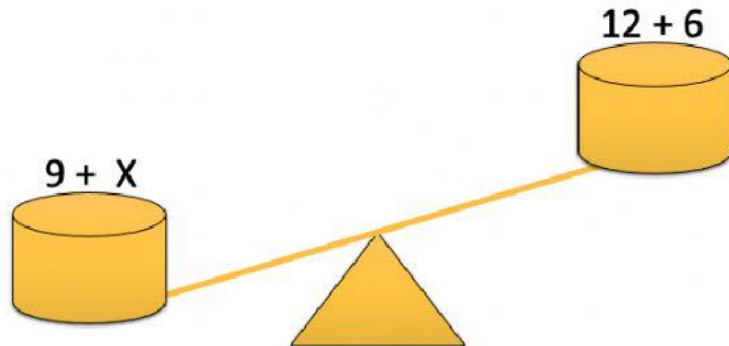
a) $X = 1$

b) $X = 2$

c) $X = 3$



3. ¿Cuál es el número faltante para hacer que la balanza quede equilibrada?

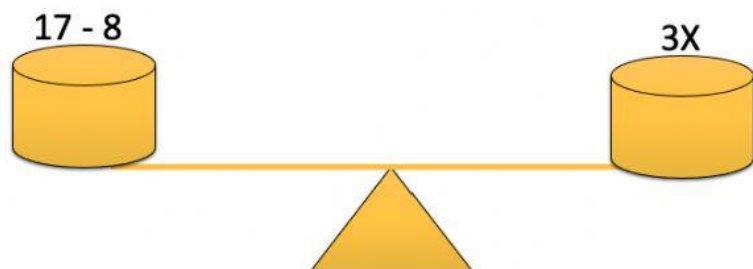


a) $X = 7$

b) $X = 8$

c) $X = 9$

4. ¿Cuál es el valor de X en la siguiente ecuación?



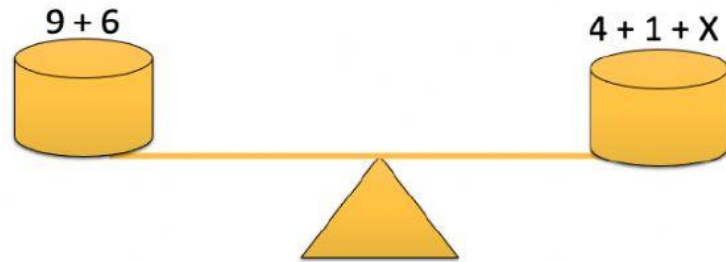
a) $X = 3$

b) $X = 4$

c) $X = 5$



5. ¿Cuál es el valor de X en la siguiente ecuación?

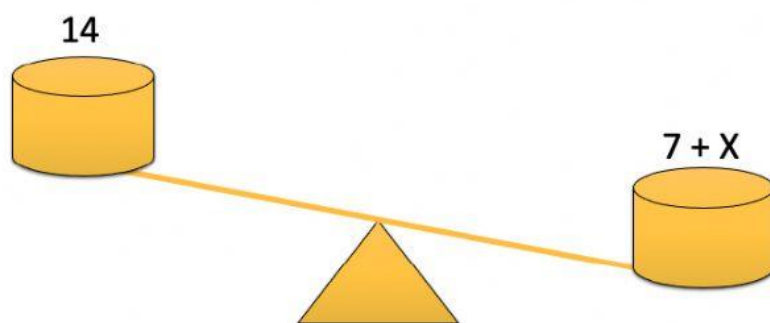


a) $X = 1$

b) $X = 2$

c) $X = 3$

6. ¿Cuál es el número faltante para hacer que la balanza quede equilibrada?



a) $X = 6$

b) $X = 7$

c) $X = 8$



Une cada ecuación con su escritura en lenguaje algebráico.

1. El dobles de un número menos tres

$4 - x$

2. Cuatro reducido por un número

$5 - x + 2$

3. Un número cualquiera

$x/2$

4. Cinco reducido por un número más dos

x

5. La mitad de un número

$3x + 1$

6. El triple de un número más uno

$2x - 3$