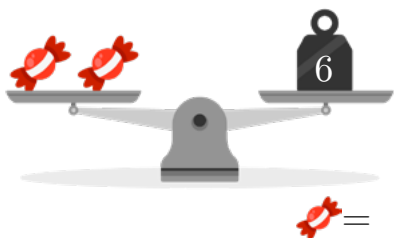
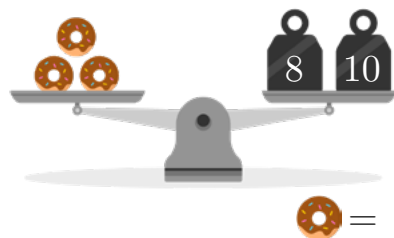


1. Quin valor representa cada dolç?

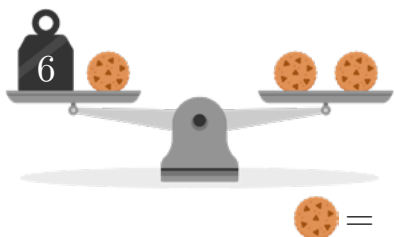
a.



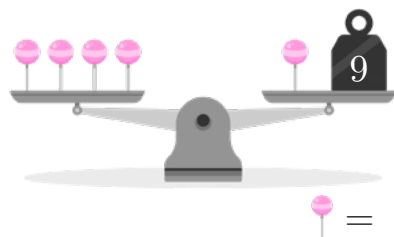
b.



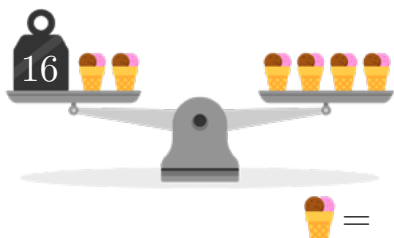
c.



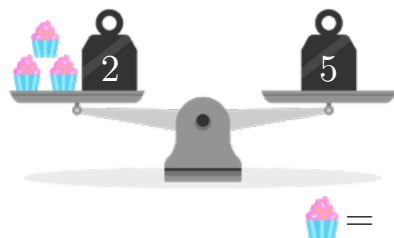
d.



e.



f.



2. Resol les equacions següents amb l'estratègia de *cover-up*.

a.

$$3x = 2x + 3$$

b.

$$5x = 2x + 9$$

c.

$$3x + 1 = 2x + 25$$

d.

$$3x + 17 = 5x + 1$$

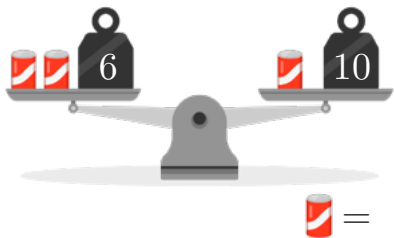
Tria'n una i comprova que el resultat és correcte.

Recorda que pots utilitzar el model de la balança per resoldre-les.

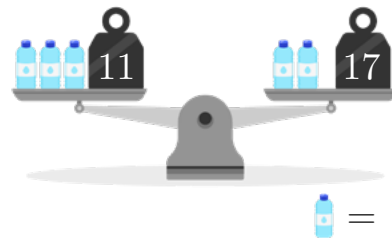
Comprova que els resultats obtinguts són correctes substituint el valor dels dolços a la balança i observant si es manté en equilibri.

1. Quin valor representa cada envàs?

a.



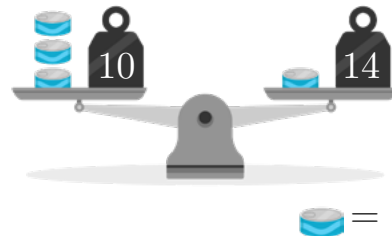
b.



c.



d.



Comprova que els resultats obtinguts són correctes substituint el valor dels envasos a la balança i observant si es manté en equilibri.

2. Resol les equacions següents i enregistra la resolució pas per pas:

a.

$$5x + 2 = 3x + 8$$

b.

$$6x + 5 = x + 25$$

c.

$$x + 24 = 4x + 9$$

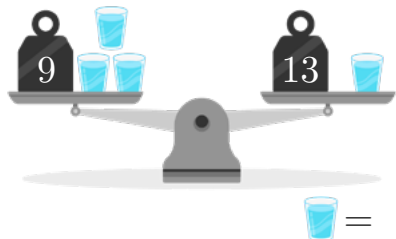
d.

$$8x + 3 = 2x + 21$$

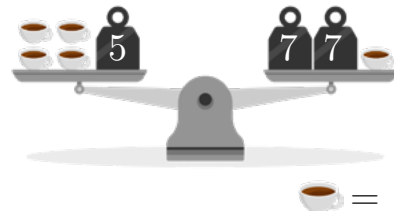
Tria'n una i comprova que el resultat és correcte.

1. Quin valor representa cada beguda?

a.



b.



Comprova que els resultats obtinguts són correctes substituint el valor de les begudes a la balança i observant si es manté en equilibri.

2. Resol les equacions següents i enregistra la resolució pas per pas. En què s'assemblen i en què es diferencien les equacions?

a.

$$5x + 6 = 2x + 9$$

b.

$$9x + 2 = 5 + 6x$$