

Realiza los siguientes ejercicios:

1) Sustituye la letra por el número indicado y resuelve

a)  $a + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$  si  $a = 4$

b)  $b - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$  si  $b = 7$

2) Completa para que la igualdad sea cierta:

a)  $x + \underline{\hspace{2cm}} = 10$ , si  $x = 6$

b)  $2 + y = \underline{\hspace{2cm}} 20$ , si  $y = 5$

3) Expresa con una letra  $n$

a) Un número más 5:  $\underline{\hspace{2cm}}$

b) El doble de un número  $\underline{\hspace{2cm}}$

4) Problema:

Tengo  $n$  canicas. Si me regalan 5 más, tengo 12.  
¿Cuántas canicas tenía al principio?

Respuesta:  $\underline{\hspace{2cm}}$

 **LIVEWORKSHEETS**