

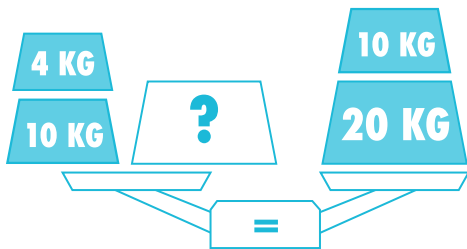
Kit Repaso Matemática

ACTIVIDAD 1:

Identifica cada incógnita y encuentra el resultado.

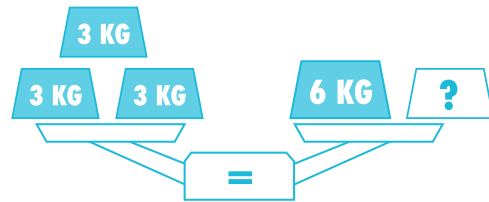


¿Qué valor da equilibrio a la balanza?



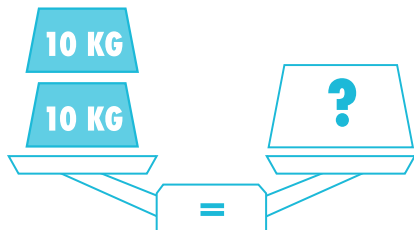
R: _____

¿Qué valor da equilibrio a la balanza?



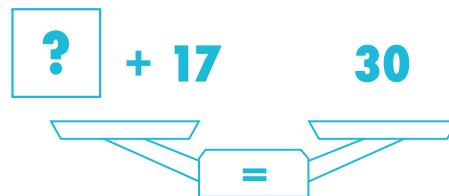
R: _____

¿Qué valor da equilibrio a la balanza?



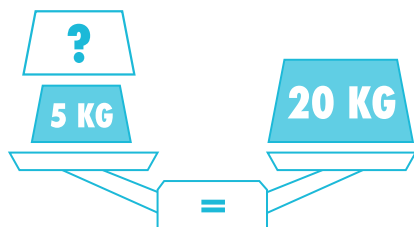
R: _____

¿Qué valor da equilibrio a la balanza?



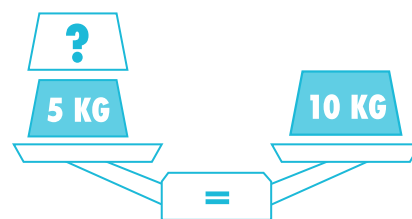
R: _____

¿Qué valor da equilibrio a la balanza?



R: _____

¿Qué valor da equilibrio a la balanza?



R: _____



Kit Repaso Matemática

ACTIVIDAD 2: CÁLCULO MENTAL

Une con una línea cada pregunta con su respuesta.



- Menciona un número que sumado con 5 da como resultado 8 **5**
- 13 más un número da como resultado 22. ¿Qué número es? **11**
- La diferencia entre un número y 8 es 3, ¿qué número es? **3**
- Un número sumado a 20 da como resultado 31, ¿qué número es? **8**
- $20 + 20$ y un número da como resultado 90, ¿qué número es? **9**
- A un número le resto 10 y me quedan 7, ¿qué número es? **50**
- 7 más 7 da como resultado 14. ¿7 más qué número da como resultado 15? **20**
- La resta entre 36 y un número es 16, ¿cuál es el número? **17**

Kit Repaso Matemática

ACTIVIDAD 3: PATRONES

Resuelve. Pinta o anota el resultado en el recuadro.



● ¿Cuál es la clave del patrón?

2	4	8	16	32	64
---	---	---	----	----	----

a) +2

b) $\cdot 2$

c) -2

● ¿Cuál es la clave del patrón?

2	6	10	14	18	22
---	---	----	----	----	----

a) +4

b) +2

c) $\cdot 2$

● ¿Qué número completa la tabla?

A	4	5	6	7
B	8	10	12	?

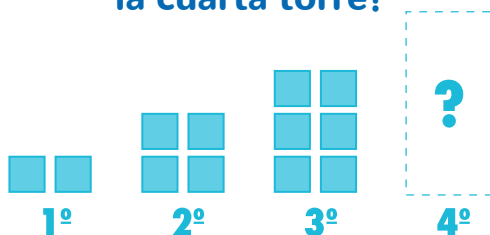
R:

● ¿Qué número completa la tabla?

A	2	3	4	?
B	1	2	3	4

R:

● ¿Cuántos cubos tendrá la cuarta torre?



R:

Kit Repaso Matemática

ACTIVIDAD 4: RESUELVE

Anota tu respuesta en cada casillero.



<p>El valor del triángulo es:</p> $12 + \triangle = 21$	<p>El valor del círculo es:</p> $\bigcirc + 6 = 21$
<p>El valor del cuadrado es:</p> $45 - \square = 6$	<p>El valor del corazón es:</p> $\heartsuit + 11 = 33$
<p>El valor del círculo es:</p> $100 - \bigcirc = 25$	<p>El valor del triángulo es:</p> $17 + \triangle = 23$
<p>El valor del cuadrado es:</p> $\square + 14 = 23$	<p>El valor del círculo es:</p> $79 - \bigcirc = 56$
<p>El valor del triángulo es:</p> $\triangle + 15 = 25$	<p>El valor del círculo es:</p> $66 - \bigcirc = 50$
<p>El valor de la incógnita es:</p> $12 + \square X = 15$	<p>El valor de la incógnita es:</p> $14 - \square X = 3$