



GUIA DE MATEMÁTICAS 2 BÁSICO

SEMANA 22 AL 26 DE AGOSTO

SUMA Y RESTA

Para calcular sumas o restas siempre se inicia con las unidades y luego, las decenas. Por ejemplo:

D	U
3	8
+	4
7	9

 $\rightarrow 30 + 8$
 $\rightarrow 40 + 1$
 $\leftarrow 70 + 9$

D	U
3	8
+	4
7	9

D	U
6	7
-	4
2	4

 $\rightarrow 60 + 7$
 $\rightarrow 40 + 3$
 $\leftarrow 20 + 4$

D	U
6	7
-	4
2	4

Practica

1 Representa con \uparrow y \downarrow . Luego completa cada resolución.

a.

D	U
3	2
+	4

 \rightarrow

--	--

 +

--	--

 \rightarrow

--	--

 +

--	--

 \leftarrow

--	--

 +

--	--

c.

D	U
8	9
-	2

b.

D	U
8	4
-	3

 \rightarrow

--	--

 +

--	--

 \rightarrow

--	--

 +

--	--

 \leftarrow

--	--


 +

--	--

d.

D	U
4	5
+	2



 Representa con $\begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline \end{array}$ y $\begin{array}{|c|c|} \hline U & D \\ \hline \end{array}$. Luego, completa cada resolución.

a.

D	U
2	4
+	3

□	+	□
□	+	□
□	+	□

c.

D	U
3	9
+	3

□	+	□
□	+	□
□	+	□

b.

D	U
4	6
-	3


□	+	□
□	+	□
□	+	□

d.


D	U
6	4
-	1

□	+	□
□	+	□
□	+	□



 Escribe la operación relacionada con cada situación y resuélvela.


- a. En una caja hay 14 tomates.
En otra caja hay 21 tomates.
¿Cuántos tomates hay en ambas cajas?

▶ 

D	U

Respuesta: _____


- b. María tiene 35 chapitas en su colección. Si su amiga le regala 12, ¿cuántas chapitas tiene ahora?

▶ 

D	U

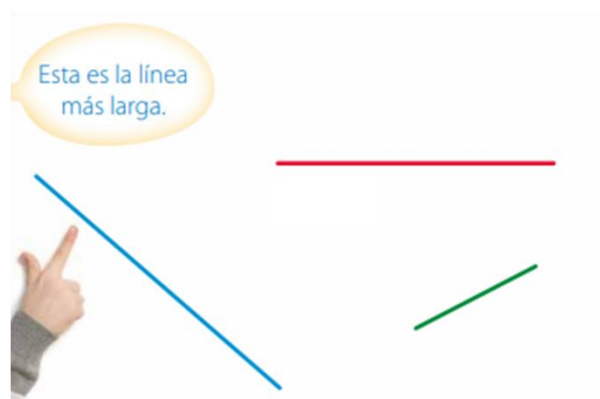
Respuesta: _____

- c. Sebastián sirvió 45 vasos de jugo.
Si se tomaron 32 vasos, ¿cuántos vasos servidos quedaron?

▶ 

D	U

Medición de la longitud



ivato

¿Es correcto lo que dice ?, ¿cómo podrías comprobarlo?

 ¿Cuál línea es la más corta? Enciérrala.



Medidas no estandarizadas

¿Qué hace la niña?



¿Cuántos pasos hay de donde estas a tu pieza?

Puedes **medir** longitudes usando:

Objetos:

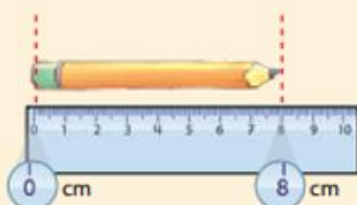


Partes del cuerpo:

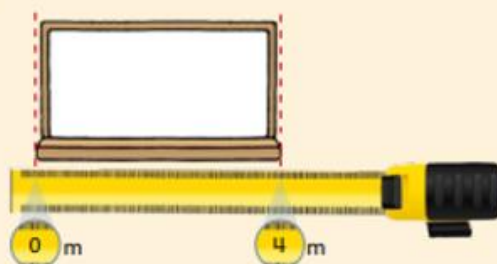


Medidas estandarizadas

Puedes **medir longitudes** con una regla o con una huincha. Para ello, recuerda ubicarla desde el 0. Por ejemplo:



• El lápiz mide 8 cm.



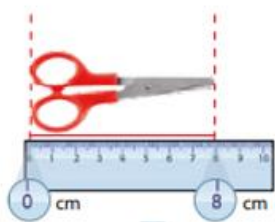
• El largo de la pizarra mide 4 m.

1 metro equivale a **100 centímetros**.

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$



Medidas estandarizadas



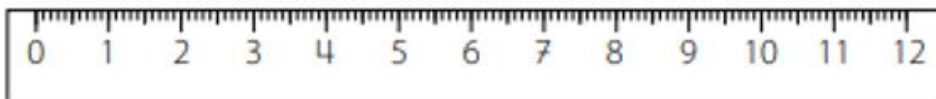
La tijera mide 8 cm.



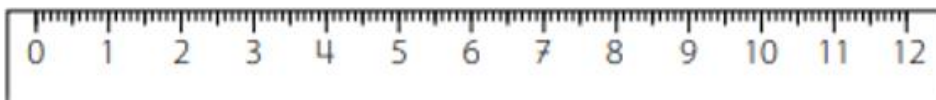
La jirafa mide 5 m.

 Pinta los centímetros que se indican.

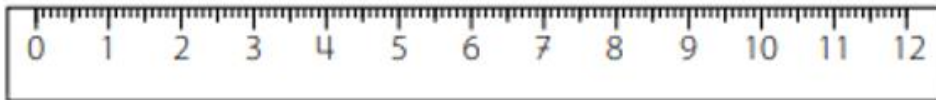
a. 9 cm



b. 11 cm



c. 7 cm





Figuras 2D

Algunas **figuras 2D** y sus características son:



Completa.

- a. ▶ Tiene lados.
▶ Su nombre es _____
- b. ▶ Tiene lados.
▶ Su nombre es _____
- c. ▶ Tiene lados.
▶ Su nombre es _____