

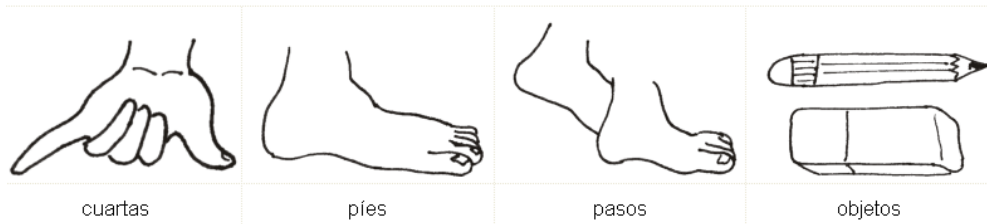


LAS MEDIDAS ARBITRARIAS

WWW.DESCARGAMATEMATICAS.COM

1º PRIMARIA

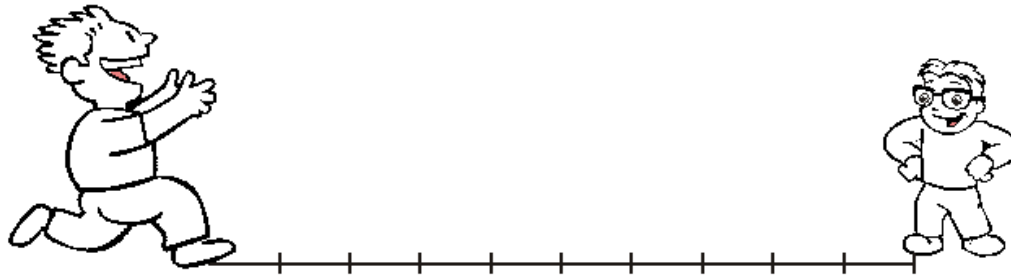
Las medidas arbitrarias no son medidas exactas.
Se pueden medir con:



Ejercicios

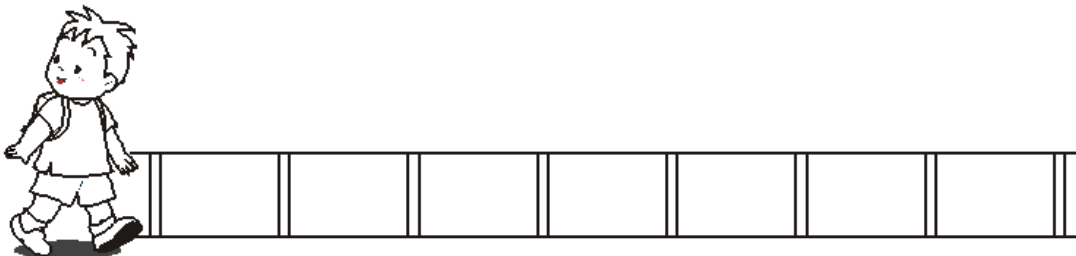
OBSERVA y RESPONDE.

A) ¿Qué distancia hay entre Marcos y Josemaría?



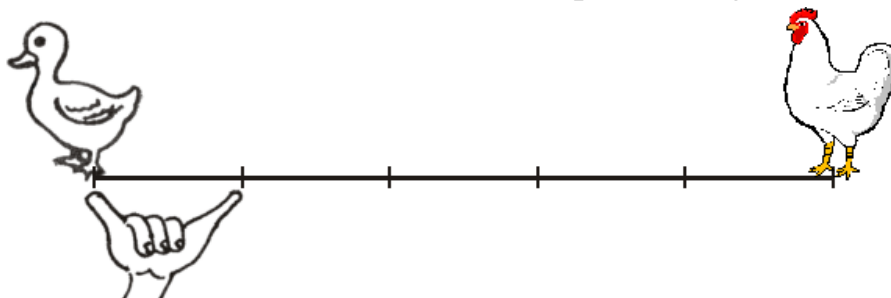
Hay _____ pies de distancia.

B) ¿Cuántos pasos tiene que dar Héctor para pasar la escalera?



_____ pasos.

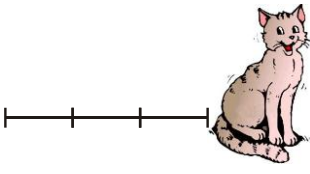
C) ¿A cuántas cuartas de distancia se encuentra el pato de la gallina?

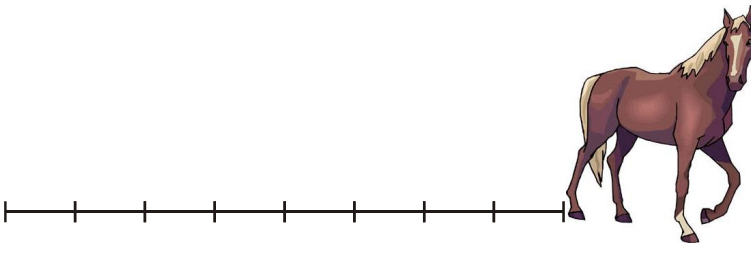


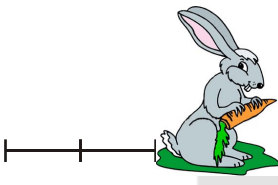
A _____ cuartas.



* **INDICA** cuánto avanzó cada animal.

A)  _____ pies.

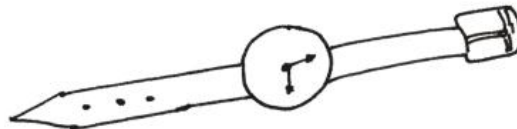
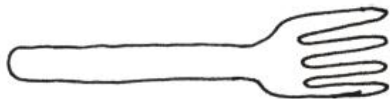
B)  _____ pies.

C)  _____ pies.

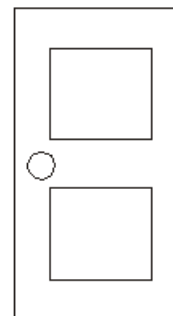
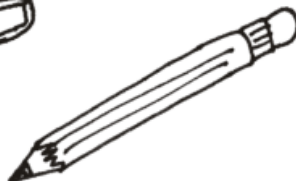
¿CÓMO OBTENER MEDIDAS EXACTAS?

Se obtiene utilizando el metro y el centímetro.

* **MIDE** con la regla los siguientes figuras y **COLOCA** su medida.



* **CALCULA** y **UNE** los objetos con sus respectivas medidas.



7 cm

2 metros

3 cm

1 metro