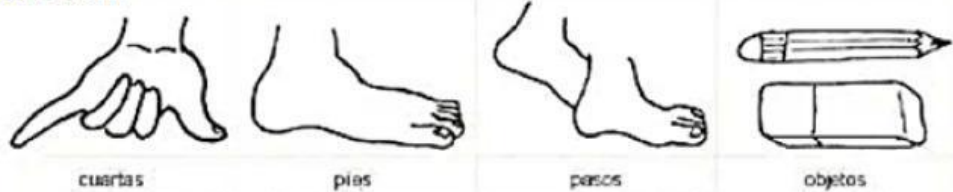




Las medidas arbitrarias no son medidas exactas.

Se pueden medir con:



Ejercicios

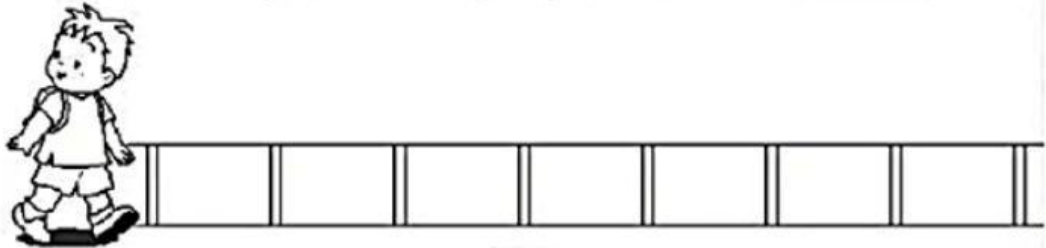
OBSERVA y RESPONDE.

A) ¿Qué distancia hay entre Marcos y Josemaría?



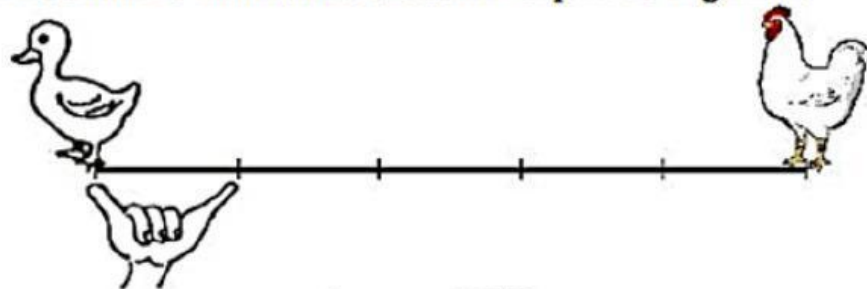
Hay _____ pies de distancia.

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



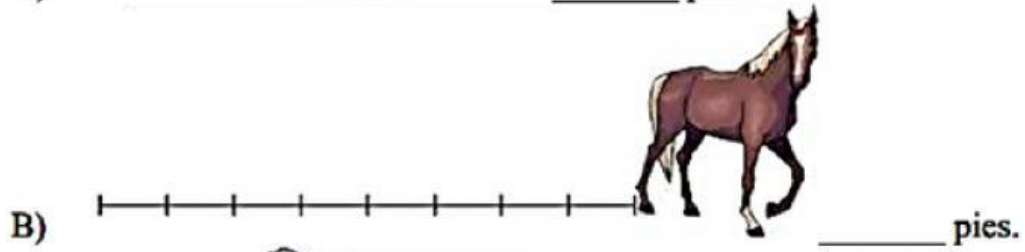
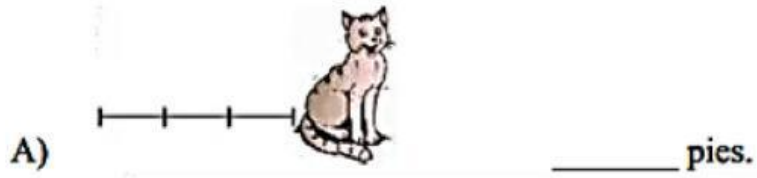
_____ pasos.

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

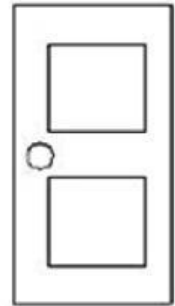
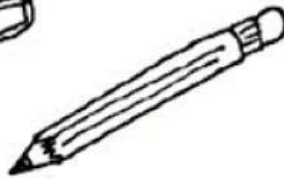
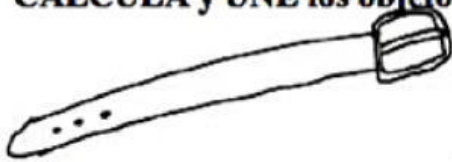


A _____ cuartas.

* **INDICA cuánto avanzó cada animal.**



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



7 cm

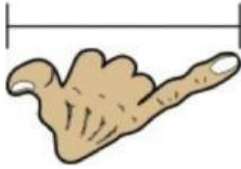
2 metros

3 cm

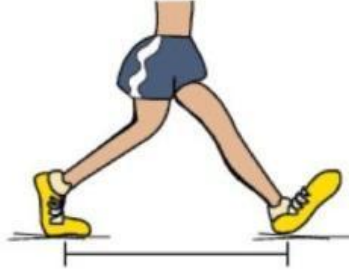
1 metro

Unidades arbitrarias de longitud

Cuarta



Paso



Pie



Para medir longitudes, se puede utilizar el largo de cualquier cosa: un pie, una mano, un lápiz o un lapicero.

Practiquemos

1. Completa:



El libro mide _____ cuartas



La pizarra mide _____ cuartas.

2. Mide con cuartas el largo de tu mesa. ¿Cuántas cuartas mide?

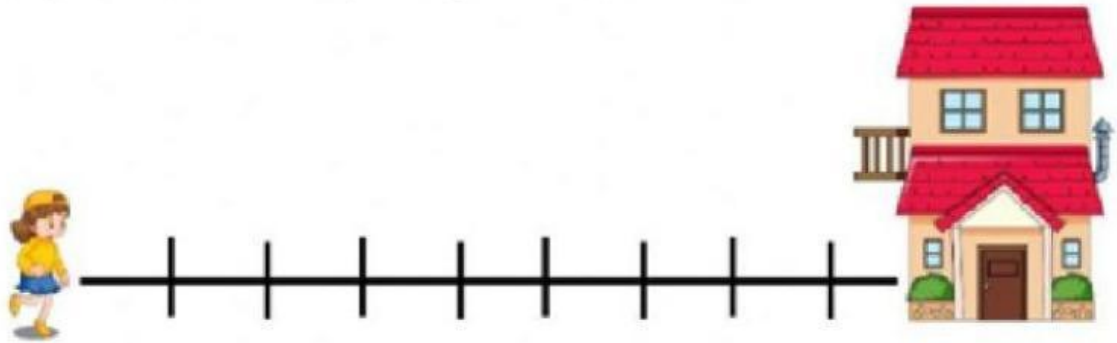


Mide _____ cuartas.

Medimos con unidades Arbitrarias

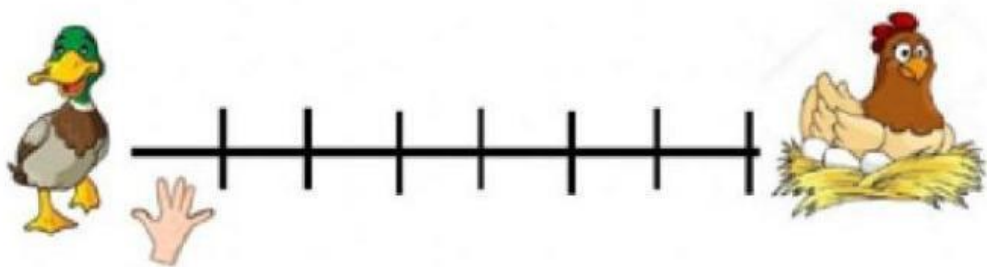
1. Observa y responde:

a. ¿Cuántos pies le falta a Amalia para llegar a su casa?



Le falta _____ pies para llegar a su casa.

b. ¿A cuántas cuartas de distancia se encuentra el pato de la gallina?



Está a _____ cuartas.

2. Relaciona las medidas arbitrarias.



Pulgada



Cuartas



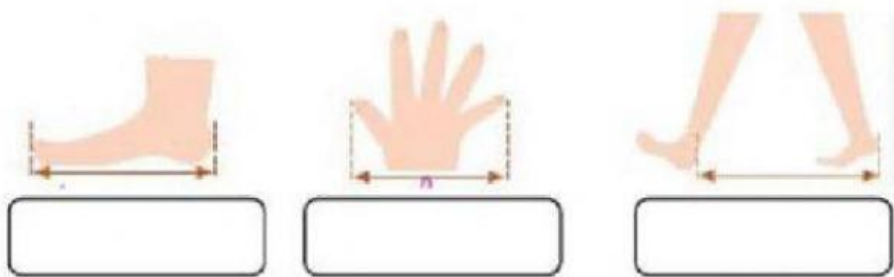
Pies

3. Observa estos instrumentos de medida que tienes en tu cuerpo y arrastra sus nombres:

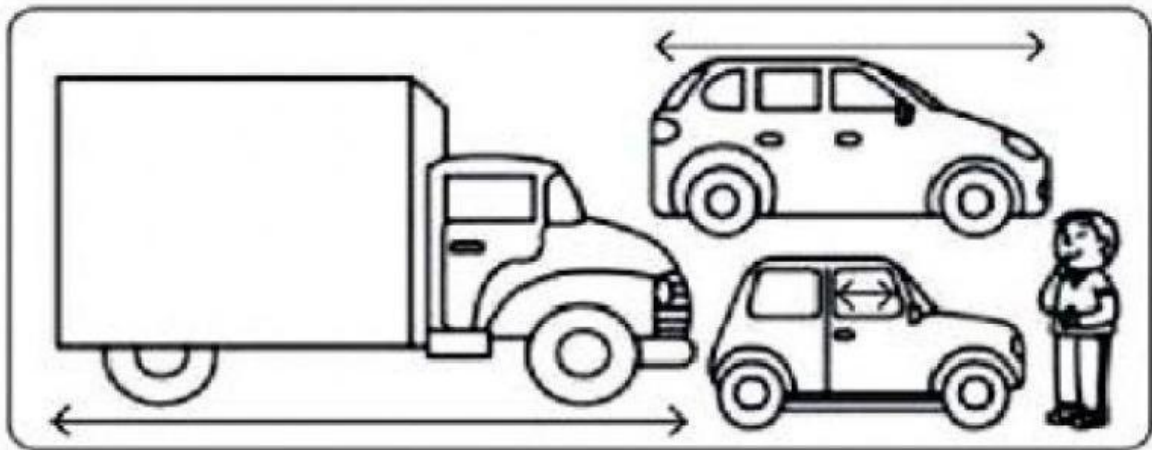
Palma

Pie

Paso



4. ¿Qué usarías para medir? Une con flechas.

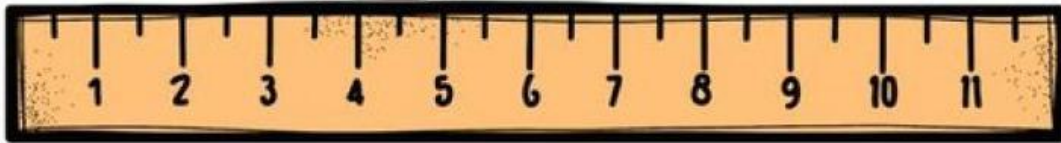


PASOS

PALMA

PIE

Fíjate lo que mide cada objeto y anótalo en la casilla.



Fíjate lo que mide cada objeto y anótalo en la casilla.

