

Explorando medición

Medimos cosas para hallar

- cuánto pesa una cosa en comparación a otras cosas.
- qué longitud o anchura tiene una cosa en comparación a otras cosas.
- cuánto espacio una cosa ocupa en comparación a otras cosas.
- cuánto líquido contiene una cosa en comparación a otras cosas.
- ... y mucho, mucho más.

Para todo tipo de medición necesitas una unidad de medir o *una medida*. Repites la unidad de medir muchas veces, y comparas a la cosa que mides.

1. Mide la anchura de una mesa, utilizando un zapato pequeño y después un zapato grande como una unidad de medir.

Basta tener el zapato izquierdo y el derecho. Coloca el zapato izquierdo a la esquina de la mesa, y el derecho inmediatamente después. Ahora mueve el izquierdo en frente del otro, etc. Fíjate en cuántas veces lo haces.

La mesa mide ____ zapatos pequeños.

La mesa mide ____ zapatos grandes.



2. Llena una olla o cubo pequeño con agua. Mide la cantidad de agua utilizando una taza, o un tarro que mide una pinta (pint).

La olla contiene ____ tazas de agua.

La olla contiene _____ tarros de agua.



3. Guillermo midió la anchura de su libro. Primero utilizó clips, y después lápices de cera pequeñas. Su libro tenía 10 clips de ancho.

¿Cuántas lápices de cera fue el ancho del libro?



Mira los clips y lápices de cera de Guillermo con cuidado.

4. Por qué no se utilizan zapatos del tamaño de los que usa Papá o clips como unidades de medir?

5. Raúl midió que su habitación tenía 27 zapatos de Papá de ancho.

También la midió utilizando zapatos de bebé. La habitación de Raúl tenía 80/10 zapatos de bebé de ancho (encierra en un círculo la respuesta correcta).