

¿Qué mide más?

1. Observa la información y completa.



El leopardo tigre o tigrillo tiene una longitud de hasta dm y su cola mm.

El guepardo tiene una altura de hasta mm y su cola una longitud de hasta dm.

2. Escribe la representación de cada longitud en forma de fracción y la unidad faltante necesaria.

$$13 \text{ dm} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ m}$$

$$9 \text{ cm} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ m}$$

$$78 \text{ mm} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ m}$$

$$23 \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{23}{100} \text{ m}$$

$$148 \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{148}{1000} \text{ m}$$

$$6 \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{6}{10} \text{ m}$$

3. Arrastra los signos $>$ $<$ o $=$ según corresponda. En la parte de abajo coloca la fracción que lo requiera y agrega los ceros que sean necesarios para hacer la equivalencia.

$$\frac{5}{100} \text{ m} \boxed{} \frac{6}{10} \text{ m}$$

Equivalencia:

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ m} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ m}$$

$$\frac{9}{10} \text{ m} \boxed{} \frac{4}{1000} \text{ m}$$

Equivalencia:

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ m} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ m}$$

$$\frac{12}{100} \text{ m} \boxed{} \frac{25}{1000} \text{ m}$$

Equivalencia:

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ m} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ m}$$

$>$ $>$
 $<$ $<$
 $=$ $=$