## Practica fracciones decimales

¡Escribe los decímetros/centímetros/milímetros como metros como una fracción y en notación decimal!

a) 25 dm = 
$$\frac{10}{10}$$
 m =  $\frac{1}{10}$  m

h) 33 cm = 
$$\frac{100}{100}$$
 m =  $\frac{1}{100}$  m

b) 59 dm = 
$$\frac{10}{10}$$
 m =  $\frac{1}{10}$  m

i) 7 cm = 
$$\frac{100}{100}$$
 m =  $\frac{1}{100}$  m

c) 125 dm = 
$$\frac{10}{10}$$
 m =  $\frac{1}{10}$  m

j) 1245 mm = 
$$\frac{1000}{1000} m = \frac{m}{1000}$$

d) 3 cm = 
$$\frac{100}{100}$$
 m =  $\frac{1}{100}$  m

k) 350 mm = 
$$\frac{1000}{1000}$$
 m =  $\frac{1000}{1000}$  m

e) 88 cm = 
$$\frac{100}{100}$$
 m =  $\frac{1}{100}$  m

I) 29 mm = 
$$\frac{1000}{1000} m = \frac{m}{1000}$$

f) 25 cm = 
$$\frac{100}{100}$$
 m =  $\frac{1}{100}$  m

m) 8 mm = 
$$\frac{1000}{1000}$$
 m =  $\frac{1000}{1000}$  m

g) 128 cm = 
$$\frac{100}{100}$$
 m =  $\frac{1}{100}$ 

g) 128 cm = 
$$\frac{100}{100}$$
 m =  $\frac{1000}{1000}$  m =  $\frac{1000}{1000}$  m =  $\frac{1000}{1000}$  m

