

EVALUACIÓN

DINÁMICA

1. Convierte las siguientes unidades según se indica.

75 dam a cm.

a) 7 500 cm

b) 750 cm

c) 75 000cm

250 013 mm a m.

a) 2500,13 m

b) 250, 013 m

c) 25,0013 mm

9,753 hm a cm.

a) 975,3 cm

b) 97530 cm

c) 97,53 cm

2. Une cada inciso con la respuesta correcta.

9,2 dl a L

7 854 L

76 dal a L

3 221 dal

32,21 kl a dal

760 L

7,854 kl a L

0,92 L

3. Convierte las siguientes unidades de medida de masa según se indica.

7 kg a mg.

a) 7 000 000 mg

b) 700 000 mg

c) 70 000 mg

4 321,2 cg a kg.

a) 0,43212 kg

b) 0,043212 kg

c) 4,3212 kg

0,34 g a kg.

a) 0,034 kg

b) 0,0034 kg

c) 0,00034 kg

4. Luis tiene una caja de juguetes. En la caja, tiene un osito que pesa 3 254,28 gramos y un auto que pesa 10 kg. ¿Cuántos kilos pesan en total entre el osito y el auto?



5. María está organizando un concurso de dibujo en su escuela. Si 2 horas son suficientes para que un niño termine su dibujo, ¿cuántos dibujos podrán completarse en 18 horas?





1. Dinámicamente imagina que estás en el patio y debes ir a la capilla. ¿Cuál es la ruta que te conviene tomar para llegar más rápido?



Explica tu respuesta:

2. Completa las distancias entre los lugares indicados:



Del museo al parque, pasando por el zoológico se recorre en total = en m.

Camino del zoológico al museo se recorre en total = en m.

Camino del parque al zoológico se recorre en total = en m.

Camino del museo al parque sin pasar por el zoológico se recorre en total = en m.

