

EVALUACIÓN

DINÁMICA

1. Convierte las siguientes unidades según se indica.

75 dam a cm.

250 013 mm a m.

9,753 hm a cm.

(a) 7 500 cm

(a) 2500,13 m

(a) 975,3 cm

(b) 750 cm

(b) 250, 013 m

(b) 97530 cm

(c) 75 000cm

(c) 25,0013 mm

(c) 97,53 cm

2. Une cada inciso con la respuesta correcta.

9,2 dl a L

76 dal a L

32,21 kl a dal

7,854 kl a L

7 854 L

3 221 dal

760 L

0,92 L

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

7 kg a mg.

4 321,2 cg a kg.

0,34 g a kg.

(a) 7 000 000 mg

(a) 0,43212 kg

(a) 0,034 kg

(b) 700 000 mg

(b) 0,043212 kg

(b) 0,0034 kg

(c) 70 000 mg

(c) 4,3212 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?





DINÁMICA

MENTE



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.

