

NOMBRE: _____ GRADO: SEXTO _____ FECHA: _____

CALCULA LAS SIGUIENTES CONVERSIONES DE LAS MEDIDAS DE LONGITUD Y UNE CON LA RESPUESTA CORRECTA.

✓ 380 Dam a km

- A) 0.380 km
- B) 38.0 km
- C) 3.8 km
- D) 38 km
- E) 0.38 km

✓ 6300 m a Dam

- A) 630 Dam
- B) 6.30 Dam
- C) 0.630 Dam
- D) 63.0 Dam

✓ 900 m a hm

- A) 0.09 hm
- B) 90.0 hm
- C) 0.900 hm
- D) 9 hm
- E) 90 hm

✓ 380 hm a km

- A) 3800 km
- B) 0.30 km
- C) 38 km
- D) 3.80 km
- E) 380 km

✓ 45000 m a km

- A) 450.00 km
- B) 4.500 km
- C) 0.450 km
- D) 45 km
- E) 4500 km

✓ 600 cm a m

- A) 6000 m
- B) 6 m
- C) 600 m
- D) 0.60 m
- E) 60.0 m

Nombre del estudiante: _____ Grado: Sexto _____ Fecha: _____

✓ 13 000 mm a m

- A) 13 m
- B) 130 m
- C) 0.130 m
- D) 1.30 m
- E) 1300 m

✓ 4 800 dm a m

- A) 480 m
- B) 4 800 m
- C) 0.48 m
- D) 48 m
- E) 4.800 m

✓ 1.25 dm a m

- A) 12.5 m
- B) 0.12 m
- C) 125 m
- D) 1250 m
- E) 0.125 m

✓ 7.05 dm a m

- A) 70.5 m
- B) 0.705 m
- C) 750 m
- D) 705 m
- E) 0.0705 m