

Nombre del alumno:

Lugar y fecha:

Nombre del Maestro:

1. ¿Cuál de las siguientes opciones es una conclusión a la que llegamos en las multiplicaciones por 1 000?

- ☐ A) El producto será el factor que se multiplica por mil, agregando un cero a la derecha.
- ☐ B) El producto será el factor que se multiplica por mil, agregando cuatro ceros a la derecha.
- ☐ C) El producto será el factor que se multiplica por mil, agregando dos ceros a la derecha.
- ☐ D) El producto será el factor que se multiplica por mil, agregando tres ceros a la derecha.

2. Si tenemos como cifras permitidas de emplear: 5, 2, 8, 4, 7, 3, ¿cuál de los siguientes, es el número mayor que más se aproxima a 200 000?

- ☐ A) 234 578
- ☐ B) 875 432
- ☐ C) 243 578
- ☐ D) 324 578

3. Mauricio asegura que el cero siempre señala el inicio de la recta numérica. ¿Estás de acuerdo con él?

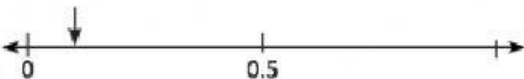
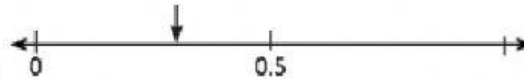
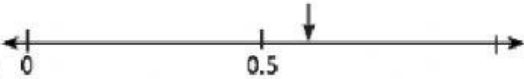
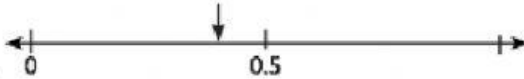


- ☐ A) Totalmente de acuerdo.
- ☐ B) Parcialmente de acuerdo, porque algunas veces empieza no empieza con 0.
- ☐ C) En desacuerdo, el cero no siempre señala el inicio de la recta numérica.
- ☐ D) Parcialmente en desacuerdo porque en ocasiones empieza con otro número.

4. Un atleta entrena en una pista de 9 kilómetros, si el día de hoy recorrió $2 \frac{3}{6}$ veces la pista, ¿cuántos kilómetros recorrió?

- ☐ A) 31.5 km
- ☐ B) 22.5 km
- ☐ C) 23 km
- ☐ D) 30 km

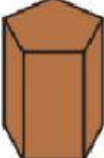

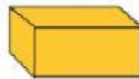

5. ¿Cuál de las siguientes rectas presenta señalado el punto 0.4?

- ☐ A) 
- ☐ B) 
- ☐ C) 
- ☐ D) 

6. Un rectángulo tiene un perímetro de 43 cm y sabemos que sus lados cortos miden 9 cm cada uno, ¿cuál es la medida de cada uno de sus lados largos?

- ☐ A) 25 cm
- ☐ B) 12.5 cm
- ☐ C) 18 cm
- ☐ D) 7.5 cm

7. ¿Cuál de los siguientes cuerpos geométricos corresponde a una pirámide?

- ☐ A) 
- ☐ B) 
- ☐ C) 
- ☐ D) 

8. Marissa entrena para una competencia en un circuito de 8 km, si el día de hoy recorrió 2.25 veces el circuito, ¿cuántos kilómetros recorrió?

- ☐ A) 18 km
- ☐ B) 16 km
- ☐ C) 17 km



☐ D) 17.25 km

9. Para un proyecto se repartieron hojas tamaño carta, si había 2 hojas para cada 3 niños, ¿qué fracción de la hoja corresponde a cada niño?

☐ A) $\frac{1}{3}$

☐ B) $\frac{3}{3}$

☐ C) $\frac{1}{2}$

☐ D) $\frac{2}{3}$

10. Javier quiere comprar una camisa que cuesta \$180.00 pero tiene un 15% de descuento. ¿Qué cantidad tendría que pagar?

☐ A) \$27.00

☐ B) \$153.00

☐ C) \$207.00

☐ D) \$165.00

