



PRUEBA DIAGNÓSTICA DE MATEMÁTICA

6.º GRADO DE EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA



Nombre: _____ Fecha: _____

Instrucciones: Lee cada pregunta y marca la opción correcta.

1 ¿Cuál es el resultado de $458 + 367$?

- (A) 715 (B) 725 (C) 815 (D) 825

2 ¿Cuál es el resultado de $742 - 286$?

- (A) 356 (B) 446 (C) 456 (D) 556

3 ¿Cuál es el resultado de 36×27 ?

- (A) 862 (B) 972 (C) 1 072 (D) 1 172

4 ¿Cuál es el resultado de $864 \div 12$?

- (A) 62 (B) 68 (C) 72 (D) 84

5 ¿Qué fracción representa la parte sombreada?



- (A) $\frac{2}{8}$ (B) $\frac{3}{8}$ (C) $\frac{3}{4}$

6 ¿Cuál es el número decimal que representa 5 unidades y 62 centésimas?

- (A) 5,26 (B) 5,62 (C) 0,562 (D) 0,526

7 El 20% de 150 es:

- (A) 20 (B) 30 (C) 25 (D) 40

8 Un rectángulo tiene 9 cm de largo y 6 cm de ancho.
¿Cuál es su perímetro?

- (A) 18 cm (B) 24 cm (C) 30 cm (D) 36 cm

★ ¡Tú puedes! ★