

Evaluación de Matemáticas

Nombre del Estudiante: _____

Fecha: _____

Instrucciones:

1. Lee atentamente cada pregunta.
2. Responde en el espacio proporcionado.
3. Revisa tus respuestas antes de entregar la evaluación.

1. Divide los siguientes números:

a) $72 \div 8$

b) $54 \div 6$

c) $81 \div 9$

d) $45 \div 5$

2. Realiza las siguientes operaciones combinadas:

a) $5 + 3 \times 2$

b) $12 - 4 + 6$

c) $7 \times 2 - 5$

d) $9+6\div3$

3. Simplifica las siguientes fracciones:

a) $6/12$

b) $8/16$

c) $9/27$

d) $15/25$

5. Completa los siguientes patrones numéricos decrecientes:

a)

b)

c)

6. Responde las siguientes preguntas sobre números decimales:

a) Si una manzana cuesta \$0.75, ¿cuánto cuestan 4 manzanas?

Costo: \$3.00

b) Si un litro de leche cuesta \$1.25 y compras 3 litros, ¿cuánto pagas en total?

Total: \$3.75

c) Si un kilómetro tiene 1.6 millas, ¿cuántas millas son 5 kilómetros?

Millas: 8.0

d) Si una pizza cuesta \$8.50 y compras 2 pizzas, ¿cuánto pagas en total?

Total: \$17.00

7. Realiza las siguientes operaciones:

a) $123+456$

b) $789-321$

c) 56×7

d) $234+567-123$

8. Resuelve los siguientes problemas:

a) María tiene 35 lápices. Compra 15 más. ¿Cuántos lápices tiene en total?

Total: 50

b) Juan tenía 50 canicas y perdió 18. ¿Cuántas canicas le quedan?

Canicas restantes: 32

c) En una clase hay 12 filas de 5 estudiantes cada una. ¿Cuántos estudiantes hay en total?
Total de estudiantes: 60

d) Un granjero tiene 8 gallinas. Cada gallina pone 5 huevos. ¿Cuántos huevos hay en total?
Total de huevos: 40

9. Completa las siguientes divisiones:

a) $96 \div 8$

b) $144 \div 12$

c) $180 \div 15$

d) $225 \div 25$

