

Evaluación de Matemática

Descomposición de Números

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Marca la alternativa correcta.

1. Cinco decenas es igual a:

- A. 50 unidades
- B. 500 unidades
- C. 50 centenas
- D. 500 centenas

2. Tres centenas equivalen a:

- A. 30 unidades
- B. 30 decenas
- C. 300 unidades
- D. 300 decenas

3. 3 centenas y 5 unidades equivalen a:

- A. 335 unidades
- B. 533 unidades
- C. 305 unidades
- D. 330 unidades

4. El precio de la mochila de Pablo es \$ 1.300. Una tienda la ofrecía en 3C más. ¿Qué precio tenía?

- A. \$ 1.600
- B. \$ 1.300
- C. \$ 1.000
- D. \$ 1.200

5. ¿En cuál de estos precios el número 8 está en el lugar de las centenas?

- A. \$ 71.843
- B. \$ 84.371
- C. \$ 48.713
- D. \$ 56.384

6. ¿Cuál de las siguientes representaciones equivale al número 489?

- A. $2C + 2D + 9U$
- B. $4C + 8D + 9U$
- C. $4D + 8C + 9U$
- D. $2D + 8D + 9U$

7. ¿Cuál de los siguientes números tiene el dígito 3 en el lugar de las unidades de mil?

- A. 312.457
- B. 624.483
- C. 139.285
- D. 753.896

8. ¿Cuál es el valor del dígito 5 en el número 35.092?

- A. 5
- B. 50
- C. 500
- D. 5.000

9. Tres unidades de mil, 5 centenas, 4 decenas y 2 unidades se escribe en cifras como:

- A. 3.542
- B. 30.542
- C. 300.542
- D. 3.000.542

10. Escribe el número que corresponde a la siguiente descomposición:

$$7UM + 5C + 2D + 4U$$

- A. 7.347
- B. 7.524
- C. 7.555
- D. 7.344

11. Mónica les cuenta a sus nuevos compañeros de curso que viene de una ciudad que tiene aproximadamente 6.187 habitantes. Indica la cantidad que representa lo dicho por Mónica.

- A. $6UM + 8D + 7U$
- B. $6C + 8D + 7U$
- C. $6UM + 1C + 8D + 7U$
- D. $6UM + 0D + 8C + 7U$

12. El valor de la cifra 5 en el número 245.197 es:

- A. 50
- B. 500
- C. 5.000
- D. 50.000

13. ¿Cuál de las siguientes descomposiciones numéricas corresponde a la cifra **5.049**?

- A. $5.000 + 40 + 9$
- B. $50.000 + 400 + 40 + 9$
- C. $50.000 + 50 + 49$
- D. $5.000 + 400 + 9$

RESPUESTAS:

1. A
2. C
3. C
4. A
5. A
6. B
7. D
8. D
9. A
10. B
11. C
12. C
13. A