

DESARROLLO DE HABILIDADES MATEMÁTICAS 4° BÁSICO

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. ¿Cómo se lee el número 4.305?

- a) Cuatro mil treinta y cinco.
- b) Cuatro mil trescientos cinco.
- c) Cuatro mil trescientos.
- d) Cuatro mil cinco.

2. ¿Cómo se lee el número 2.670?

- a) Dos mil sesenta y siete.
- b) Dos mil seiscientos.
- c) Dos mil setenta.
- d) Dos mil seiscientos setenta.

3.- ¿Cómo se lee el número 8.020?

- a) Ocho mil doscientos.
- b) Ocho mil dos.
- c) Ocho mil veinte.
- d) Ochocientos veinte.

4.- ¿Cómo se lee el número 6.004?

- a) Seis mil cuarenta.
- b) Seiscientos cuatro.
- c) Seis mil cuatro.
- d) Seis mil cuatrocientos.

5.- ¿El número “tres mil doscientos uno” se escribe?

- a) 3.210
- b) 3.201
- c) 321
- d) 3.201

6.- ¿El número “siete mil ciento dos” se escribe?

- a) 712
- b) 7.102
- c) 7.002
- d) 7.122

7.- **Observa la siguiente expresión:**

$$6 + 6 + 6 + 6$$

¿De qué otra manera se puede representar la expresión anterior

- a) $6 \cdot 4$
- b) $4 + 6$
- c) $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6$
- d) $6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$

8.- **Observa la siguiente expresión:**

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

¿De qué otra manera se puede representar la expresión anterior

- a) $3 \cdot 3$
- b) $3 \cdot 5$
- c) $4 + 6$
- d) $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$





9.- Observa la siguiente expresión:

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$


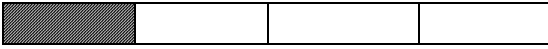


¿De qué otra manera se puede representar la expresión anterior

- a) $8 \cdot 8$
- b) $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$
- c) $8 + 6$
- d) $8 \cdot 6$

10.- ¿En cuál de las siguientes alternativas la parte pintada de gris representa $\frac{3}{4}$ de la figura?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

11.- ¿En cuál de las siguientes alternativas la parte pintada de gris representa $\frac{1}{4}$ de la figura?

- a) 
- b) 
- c) 
- d) 

Respuestas:

1b	2d	3c	4c	5b
6b	7a	8b	9d	10c
11b	12a	13c	14a	15c
16b	17b	18a	19d	20c
21b				

Atte. Patricio Figueroa M.

Profesor de Matemática