

TAREA

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Semana:	Semana 3
Objetivo de la clase:	Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos y menores de 1000 millones

Realiza la siguiente actividad en tu cuaderno de matemáticas.

1. Escriba con palabras los siguientes números.

a. 5.649.218 _____

b. 12.578.640 _____

c. 24.600.003 _____

2. Una con una línea cada expresión con el número que le corresponde.

- | | |
|--|-----------|
| a. Ocho millones siete mil | 8.700.077 |
| b. Ocho millones siete mil siete | 8.777.000 |
| c. Ocho millones setecientos mil siete | 8.007.007 |
| d. Ocho millones setecientos mil setenta y siete | 8.007.000 |
| e. Ocho millones setecientos setenta y siete mil | 8.700.007 |

SOLUCIONARIO

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Semana:	Semana 3
Objetivo de la clase:	Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos y menores de 1000 millones

1.- Escriba con palabras los siguientes números.

- d. 5.649.218 Cinco millones seiscientos cuarenta y nueve mil doscientos dieciocho
- e. 12.578.640 Doce millones quinientos setenta y ocho mil seiscientos cuarenta
- f. 24.600.003 Veinticuatro millones seiscientos mil tres

2.- Una con una línea cada expresión con el número que le corresponde.

- | | |
|--|----------------------|
| f. Ocho millones siete mil | 8.700.077 |
| g. Ocho millones siete mil siete | 8.777.000 |
| h. Ocho millones setecientos mil siete | 8.007.007 |
| i. Ocho millones setecientos mil setenta y siete | 8.007.000 |
| j. Ocho millones setecientos setenta y siete mil | 8.700.007 |

1.- Escriba, en cada caso, el número que cumpla las siguientes condiciones:

- a. Tiene 5 cifras, 3 unidades de mil y 7 decenas. 93.271
- b. Tiene 8 cifras, 4 unidades de millón y 9 decenas de mil 74.690.352
- c. Tiene 9 cifras, 2 decenas de millón, 8 unidades de mil y 1 centena 324.908.175

2.- Escriba el valor que representa el dígito destacado en cada número.

- a. 36.456.754 50.000
- b. 23.345.600 20.000.000
- c. 19.567.789 60.000

SOLUCIONARIO

3. Escriba el número que corresponde a cada descomposición.

a. $7 \text{ UMi} + 6 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 2 \text{ UM} + 8 \text{ D} + 7 \text{ U} =$

7.632.087

b. $9 \text{ UMi} + 8 \text{ C} + 5 \text{ U} =$

9.000.805

c. $7 \text{ DMi} + 3 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 3 \text{ UM} + 1 \text{ C} + 9 \text{ D} + 9 \text{ U} =$

70.333.199

d. $9 \text{ CMi} + 7 \text{ DM} + 9 \text{ UM} + 6 \text{ D} + 8 \text{ U} =$

900.079.068