



GUIA FORMATIVA DE MATEMÁTICA
4 ° BÁSICO

Nombre _____

1.- El numero 5.205 se escribe

Resp: _____

2.- ¿Cuál es la forma extendida del número 546?

Forma extendida: _____

3.- Observa la secuencia. 317, 327, 337, ____ ¿Qué número sigue en la secuencia?

Rest: _____

4.- indica el símbolo que corresponda

a 946 275 b 173 137 c 150 510 d 821 821

5.- ¿Cuál es la representación del número 3.072? Utiliza los símbolos multibase

6.- Observa la imagen. ¿Cuál es el número representado?



Resp:

7.- La profesora de Felipe y Teresita les pidió escribir el número tres mil cuatro. Ellos llegaron a dos respuestas diferentes. Lo hicieron de la siguiente forma: ¿Quién lo escribió correctamente?





8.- Observa. $8UM + 6C + 2D + 1U$ ¿A qué número corresponde esta descomposición?

Resp:

9.- ¿Cuál es la comparación incorrecta?

- A) $6.723 > 6.327$
- B) $1.296 > 1.926$
- C) $3.691 < 3.961$
- D) $2.364 < 6.125$

10.- Ordena las siguientes secuencias de mayor a menor

- A) 3.454, 3.767, 398, 4.323 y 2.999: _____
- B) 2.222, 2.227, 222, 2.322 y 2.999: _____
- C) 3.454, 5.767, 3.985, 5.323 y 5.999: _____

11.- La descomposición $3.400 + 190 + 15$, ¿A qué número corresponde?

12.- Transforma siguiente a numeral:

- 7UM _____ . 6 C _____ 23 C _____
- 6UM _____ . 9UM _____ 9 UM _____
- 7 UM _____ 5U _____ 13 U _____

13.- ¿Qué número representa lo siguiente?

- $5.000 + 200 + 10 =$ _____
- $3.000 + 400 + 50 + 2 =$ _____.
- $7.000 + 400 + 30 + 2 =$ _____
- $4.000 + 500 + 60 + 5 =$ _____.
- $6.000 + 700 + 70 + 4 =$ _____.
- $7.000 + 600 + 40 + 3 =$ _____.

14.- Completa las siguientes secuencias:

- 3.000 3.100 3.200 _____ .
- 5.000 5.010 5.020 5.030 _____ .



2.005 2.010 2.015 2.020 2.025 _____.

453 456 459 _____.

281 283 285 287 _____.

1.200 1.400 1.600 1.800 _____.

15.- Escribe la posición que ocupa cada dígito:

$$14.362 = 1 \text{ DM} + 4 \text{ UM} + 3 \text{ C} + 6 \text{ D} + 2 \text{ U} .$$

$$45.876 = \underline{\hspace{15em}} .$$

$$46.120 = \underline{\hspace{15em}} .$$

$$6.546 = \underline{\hspace{15em}} .$$

$$7.452 = \underline{\hspace{15em}} .$$