



Cierre de clase
EDUCACIÓN MATEMÁTICA 2019
 Prof. Camila San Martín Hellberg

1. El número 5.052 escrito con palabras es:
 - a. Cinco cincuenta y dos
 - b. Cinco mil quinientos dos
 - c. Cinco mil cincuenta y dos
 - d. Cincuenta cincuenta y dos

2. El número dos mil ciento cincuenta, escrito con cifras es:
 - a. 2.000
 - b. 2.015
 - c. 2.105
 - d. 2.150

3. El número 5.807 ubicado en la tabla de valor posicional es:

	DM	UM	C	D	U
A		5	8	0	7
B			5	8	7
C	5	0	7	8	
D	5	8	0	7	0

4. ¿A qué número corresponde la descomposición $4 \text{ UM} + 3 \text{ C} + 2 \text{ U}$?
 - a. 324
 - b. 432
 - c. 4.032
 - d. 4.302

5. ¿Cuál es una descomposición aditiva del número 3.550?
 - a. $35 + 50$
 - b. $3.000 + 500 + 5$
 - c. $3.000 + 550 + 50$
 - d. $3.000 + 500 + 50$

6. Joaquín está pensando en un número de cuatro cifras en el que el dígito de las unidades de mil es 4, el de las centenas es el doble que el de las decenas, que es 2, y el de las unidades es la mitad que el de las unidades de mil. ¿En qué número está pensando Joaquín?
 - a. 4.122
 - b. 4.421
 - c. 4.422
 - d. 4.424

7. ¿Cuál de los siguientes números se ubica a la izquierda de 2.244 en la recta numérica?
 - a. 2.242
 - b. 2.245
 - c. 2.422
 - d. 2.424