

NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_

1. Fíjate en esta tabla y complétala con los datos que faltan.

Número	UM	C	D	U	Se lee
5 343					
	3	2	1	0	
					Mil doscientos treinta y cinco

2. Descompón estos números de dos formas diferentes.

4 560

4 560

9 865 809

9 865 809

3. Redondea a la decena, a la centena y a la unidad de millar más cercana.

Número	Redondea a millar	Redondea a centena	Redondea a decena
4 768			
2 345			

4. Completa y resuelve las siguientes operaciones. ¿Qué propiedad de la suma has utilizado en cada caso?

$$(123 + 345) + 911 = 123 + (\dots\dots\dots + \dots\dots\dots) = \dots\dots\dots$$

Propiedad \_\_\_\_\_

$$1\,034 + \dots\dots\dots = 3\,678 + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

Propiedad: \_\_\_\_\_




5. Realiza las operaciones. Luego ordena los resultados de menor a mayor

$$\begin{array}{r} 98743 \\ 6784 \\ + \quad 458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5698 \\ - 4949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21570 \\ 16509 \\ + \quad 5917 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9004 \\ - 6741 \\ \hline \end{array}$$

..... < ..... < ..... < .....

6. Escribe los números romanos correspondientes:

278=

2 634=

7. Observa los datos de la granja de este apicultor y responde a las preguntas



Panal 1: 4567578 abejas



Panal 2: 3997298 abejas



Panal 3: 2654418 abejas

- a) ¿Qué valor ocupa el 4 en el primer panal de abejas? .....
- b) ¿Qué valor ocupa el 7 en el segundo panal de abejas? .....
- c) ¿Qué valor ocupa el 8 en los tres panales de abejas? .....

8. Luis quiere comprar una moto que cuesta 11 830 €. Si le hacen un descuento de 1 213 €, ¿cuánto dinero tiene que pagar?

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \square \\ \square \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \square \end{array}$$

Tiene que pagar: \_\_\_\_\_

