

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?**

	$(123 + 345) + 911 = 123 + (\dots + \dots) = \dots$
Propiedad	_____
	$1\,034 + \dots = 3\,678 + \dots = \dots$
Propiedad:	_____

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 7 \ 4 \ 3 \\ 6 \ 7 \ 8 \ 4 \\ + \ 4 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 9 \ 8 \\ - 4 \ 9 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 5 \ 7 \ 0 \\ 1 \ 6 \ 5 \ 0 \ 9 \\ + \ 5 \ 9 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \ 0 \ 4 \\ - 6 \ 7 \ 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

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

**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: 4 567 578 abejas

Panal 2: 3 997 298 abejas

Panal 3: 2 654 418 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?**

            

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

