



MATEMÁTICAS 2ª

MAESTRA
NADINA



I. Valor posicional. Descomponer los siguientes números aplicando el valor de cada número.

159			
98			
369			
298			
45			

II. Completa con los números.

- a) 6 centenas 3 decenas 4 unidades= _____
- b) 5 centenas 3 decenas 7 unidades= _____
- c) 8 centenas 0 decenas 2 unidades= _____
- d) 4 centenas 2 decenas 1 unidad = _____
- e) 9 centenas 1 decena 4 unidades = _____

III. Escribe es el valor posicional del número destacado.

- a) 123 _____
- b) 247 _____
- c) 560 _____
- d) 789 _____
- e) 657 _____



IV. Resuelve las siguientes sumas.

	5	6	5
+	4	6	7


	4	4	2
+	6	4	9

	9	5	6
+	2	3	9

	5	1	6
+	3	8	2

	8	6	4
+	7	9	7

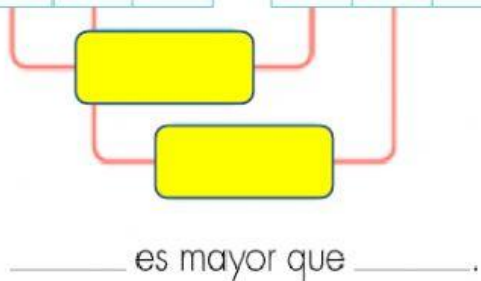
	8	6	9
+	5	3	9



V. Comparar. Escribe los números en la relación de orden en comparar en la caja de valores.

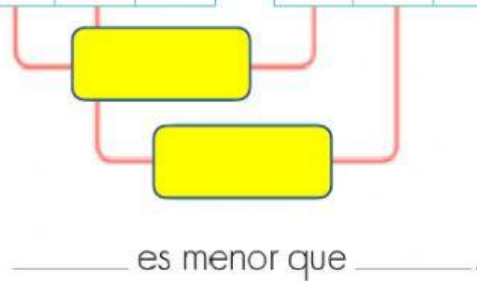
C	D	U
1	5	8

C	D	U
1	3	8



C	D	U
4	8	3

C	D	U
4	7	3




C	D	U
6	0	7

C	D	U
6	3	0



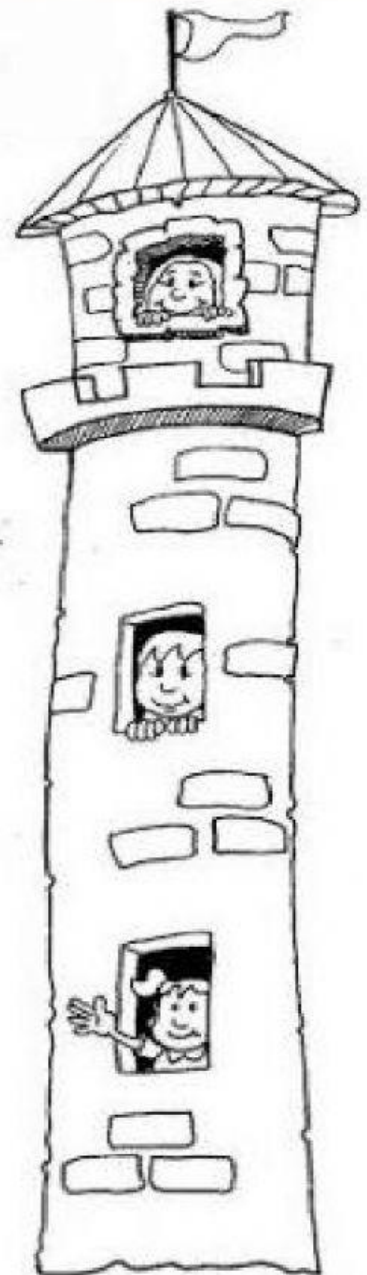


VI. Observa los signos romanos y completa de acuerdo con la secuencia de los números romanos.



A sequence of six rows of Roman numerals and blue circles connected by arrows:

- Row 1: A circle containing 'X' → a blue circle → a blue circle
- Row 2: A blue circle → a circle containing 'XV' → a blue circle
- Row 3: A blue circle → a blue circle → a circle containing 'III'
- Row 4: A blue circle → a circle containing 'XVII' → a blue circle
- Row 5: A blue circle → a blue circle → a circle containing 'XIV'
- Row 6: A blue circle → a circle containing 'V' → a blue circle





VII. Completa las oraciones para saber el orden en que ingresaron los animales al veterinario.



- a. El gato entrará al veterinario.
- b. El loro entrará al veterinario.
- c. El perro fue el en ser atendido.
- d. El 2° en atenderse será el _____.
- e. El ratón entrará al veterinario.
- f. El conejo entrará al veterinario.
- g. La paloma entrará al veterinario.
- h. El caracol entrará al veterinario.
- i. La gallina entrará al veterinario.