

NOMBRE Y APELLIDOS:.....

Nota:

Grado: 3ro - Primaria Sección:....

1. Halla el valor absoluto y valor relativo en cada caso:

9	9	8	7	5	3	2		
							UNIDADES	
							→	<u>V.A.</u> : _____ V.R. : _____ = _____
							→	<u>V.A.</u> : _____ V.R. : _____ = _____
							→	<u>V.A.</u> : _____ V.R. : _____ = _____
							→	<u>V.A.</u> : _____ V.R. : _____ = _____
							→	<u>V.A.</u> : _____ V.R. : _____ = _____
							→	<u>V.A.</u> : _____ V.R. : _____ = _____
							→	<u>V.A.</u> : _____ V.R. : _____ = _____

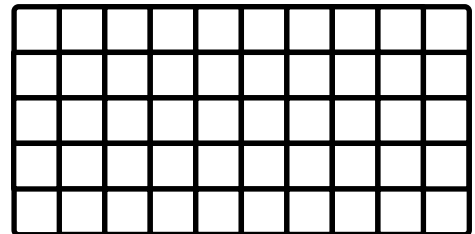
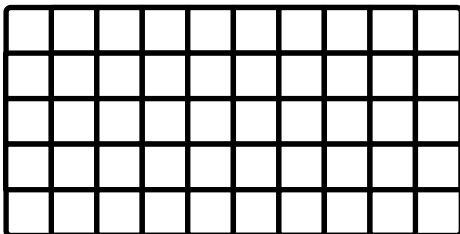
2. Resuelve según corresponda

Del numeral: 810 345

Del numeral: 534 896

Hallar: V.R.(8) - V.R.(5)

Hallar: V.R.(5) + V.A.(3)



3. Identifica el nombre de cada símbolo:

> :

< :

= :

≥ :

≤ :

4. Coloca >, < o = según corresponda:

Cuatrocientos setenta y cinco mil quinientos

.....

Seiscientos seis mil dos

CM	DM	UM	C	D	U

CM	DM	UM	C	D	U

998 349 998 329

823 965 823 965

490 126 475 126

5. Ordena según lo solicitado:

a. En forma decreciente:

523 742	521 051	298 312	423 812	420 008	72 500

¿Qué número es el menor?

b. En forma creciente:

31 502	41 325	48 102	32 240	81 629	21 000

¿Qué número es mayor?

7. Escribe los números que satisfacen las soluciones:

a) $X > 10$:

d) $2 > X$:

b) $3 > X$:

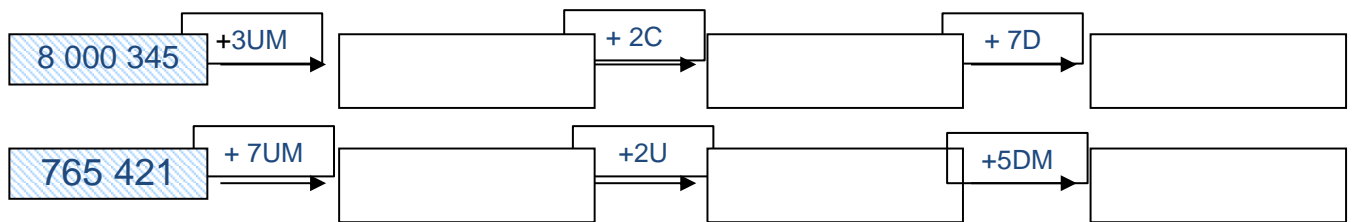
e) $X < 5$:

c) $X < 12$:

8. Redondea según corresponda:

Redondear a	Número	10 873	101 658	346 230
Decena más próxima				
Centena más próxima				
UM más próxima				
DM más próxima				

9. Completa las sucesiones, usando tu tablero de valor posicional:



10. Opera con la ayuda de tu tablero de valor posicional, de manera vertical.

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

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

$$\begin{array}{r} 9\ 8\ 7 \\ +\ 5\ 2\ 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2\ 8\ 4 \\ +\ 9\ 3\ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9\ 8\ 7 \\ +\ 2\ 3\ 4 \\ \hline \end{array}$$

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

701 459+148 889+4 587						

18 816+1 461+12 100						