



Guía de estudio para la prueba semestral: 3° B

NOMBRE: _____

1. Escriba el número que corresponde a cada descomposición.

$2 \text{ UM} + 8 \text{ D} + 7 \text{ U} =$	
$7.000 + 500 + 30 + 2 =$	
$5000 + 60 =$	
$5 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 5 \text{ U} =$	
$4.000 + 60 + 6 =$	
$3 \text{ UM} + 1 \text{ C} + 9 \text{ D} + 9 \text{ U} =$	

2. Escriba el valor que representa el dígito de color rojo y subrayado en cada número. Por ejemplo: 3.457 el dígito destacado representa 400.

6. <u>7</u> 54	
<u>5</u> .600	
7. <u>7</u> 89	
4. <u>7</u> 8 <u>9</u>	

5.45 <u>6</u>	
5.8 <u>3</u> 2	
8. <u>3</u> 21	
<u>9</u> .835	

3.- Determina los 3 términos que continúan cada secuencia y descubre el patrón.

650	750	850	950			
-----	-----	-----	-----	--	--	--

El Patrón es: _____

1.965	1.800	1.650	1.500			
-------	-------	-------	-------	--	--	--

El Patrón es: _____

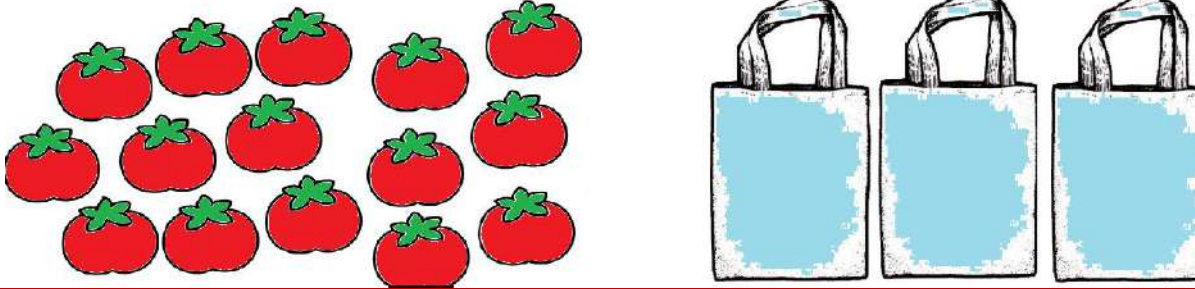
4.- Escribe los siguientes números en palabras.

a) 7.423	
b) 6.240	

7.- Resuelve los siguientes problemas:

a) La diferencia entre 456 y 123 =	b) El total entre 567 y 865 =
c) El producto de 9 y 8 =	d) El cociente de 16 y 2 =

e) Loreto repartió en partes iguales 15 tomates en 3 bolsas. ¿Cuántos tomates puso en cada bolsa?



Respuesta:

f) Pepe tiene 16 bolitas y las quiere repartir entre 2 personas. ¿Cuántas bolitas lleva cada una de las personas?

Operación:

Respuesta:

g) Adrián tiene 36 pelotas de tenis las quiere repartir entre 6 personas, ¿Cuántas pelotas lleva cada persona?

Operación:

Respuesta: