

ASIGNATURA : MATEMÁTICA
UNIDAD : MATEMÁTICA EN EL DÍA A DÍA
DOCENTE : MARIELA SÁEZ YÁÑEZ

1.- ESCRIBE EN PALABRAS LOS SIGUIENTES NÚMEROS.

43.009	
60.075	
7.157	
44.300	

2.- LEE Y MARCA CON UNA X LA ALTERNATIVA CORRECTA

<p>3.1 El antecesor de 7 DM es:</p> <p>a) 6.900 b) 69.900 c) 69.999 d) 69.990</p>	<p>3.2 El sucesor de 1UM es:</p> <p>a) 101.000 b) 10.000 c) 1.000 d) 1.001</p>
<p>3.3 El número 67.233 es sucesor de:</p> <p>a) 67.232 b) 67.234 c) 67.231 d) 67.237</p>	<p>3.5 Los números correctamente ordenados de mayor a menor son:</p> <p>a) 8 789 – 8 790 – 8 690 – 8 695 b) 9 945 – 7 654 – 5 430 – 2 321 c) 6 665 – 6 668 – 6 669 – 6 661 d) 4 241 – 5 673 – 6 785 – 7 765</p>

3.- COMPLETA LAS SECUENCIAS, LUEGO INDICA LA CLAVE DE CADA UNA.

Clave: _____

12.500		13.500	14.000	
---------------	--	---------------	---------------	--

Clave: _____

	7.200	7.900		
--	--------------	--------------	--	--

Clave: _____

10.230	10.400			
---------------	---------------	--	--	--

4.- CONSTRUYE LAS SECUENCIAS SEGÚN LA CLAVE QUE SE INDICA EN CADA CASO.

Clave: sumar 503

45.734				
---------------	--	--	--	--

Clave: restar 193

38.724				
---------------	--	--	--	--

5.- PINTA LA OPERACIÓN QUE RESUELVE EL PROBLEMA.

a) En el zoológico hay 349 mamíferos, 278 aves y 475 reptiles. ¿Cuántos animales hay en el zoológico?

Adición

Sustracción

Multiplicación

División

6.- LEE EL PROBLEMA Y RESPONDE.

Don Rafael, el quiosquero del barrio, vendió 2.364 diarios por la mañana. Su señora atendió el negocio por la tarde y vendió 2.119 diarios. ¿Cuántos diarios vendieron en el día?

OPERACIÓN	RESPUESTA

El oso panda es un animal muy pacífico que está en peligro de extinción. Los científicos han calculado que hay 820 machos adultos, 880 hembras adultas y 500 cachorros. ¿Cuántos osos pandas sobreviven todavía?

OPERACIÓN	RESPUESTA