



GUÍA DE TRABAJO PARA EL HOGAR

Asignatura:	MATEMATICA
Profesor:	OMAR BAQUEDANO
Curso:	4°
Contenido o Tema:	Escritura de números, secuencia numérica y operatoria básica

Instrucciones: esta guía tiene como finalidad en que los alumnos practiquen operatorias básica y conceptos que ocuparan durante este año académico, no es necesaria desarrollarla en un solo instante, recomiendo desarrollarla en varias sesiones de no más de 20 minutos.

1. Escribe en palabras las siguientes cifras

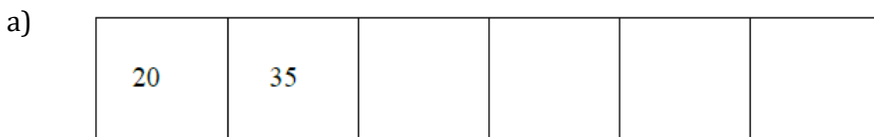
627	
6.627	
66.627	
666.627	
7.005	
77.500	
777.050	
100.000	
111.000	
120.012	
303.303	
999.999	
808.606	
770.700	
606.099	
50.001	

2. Completa el cuadro con el antecesor y sucesor de las siguientes cifras.

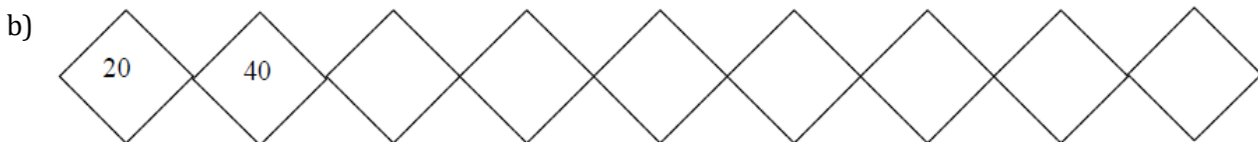
<i>Antecesor -1</i>	<i>Cifra</i>	<i>Sucesor +1</i>
	129.000	
	299.999	
	303.000	
	450.999	
	555.000	
	600.000	
	799.999	
	800.000	
	800.999	
	99.999	
	9.999	
	100.000	
	666.099	

3. Escribe la secuencia numérica según corresponda.

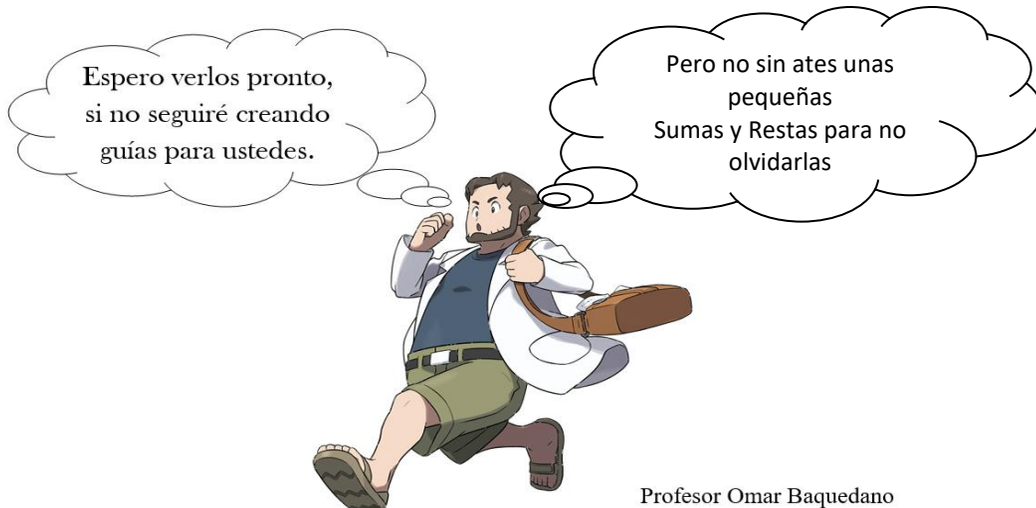
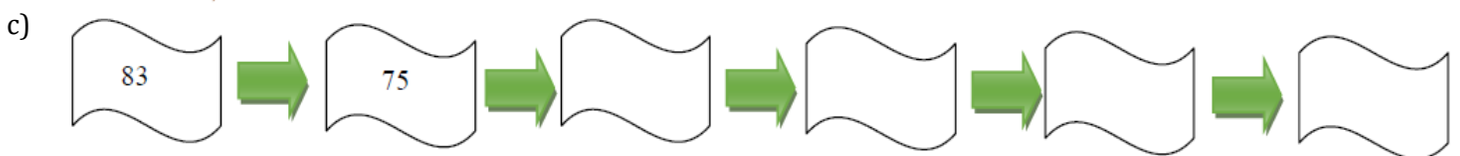
Patrón  sumar 15



Patrón  sumar 20



Patrón  restar 8



4. Resuelva las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 645 \\ + 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{i) } 235 \\ + 352 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{p) } 712 \\ + 207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 456 \\ + 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{j) } 789 \\ + 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{q) } 345 \\ + 654 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 1.300 \\ + 3.369 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{k) } 2.451 \\ + 2.325 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{r) } 5.199 \\ + 4.800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d) } 7.824 \\ + 1.153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{l) } 4.856 \\ + 3.133 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{s) } 6.666 \\ + 3.210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{e) } 645 \\ - 323 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{m) } 898 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{t) } 843 \\ - 222 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{f) } 895 \\ - 454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{n) } 753 \\ - 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{u) } 963 \\ - 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{g) } 1.760 \\ - 760 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ñ) } 3.852 \\ - 1.421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{v) } 4.538 \\ - 2.321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{h) } 9.876 \\ - 3.456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{o) } 8.746 \\ - 5.465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{w) } 7.669 \\ - 7.669 \\ \hline \end{array}$$