



## 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

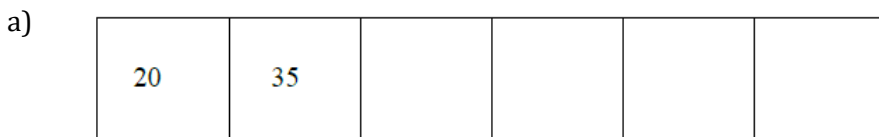
627	
6.627	
66.627	
666.627	
7.005	
77.500	
777.050	
100.000	
111.000	
120.012	
303.303	
999.999	
808.606	
770.700	
606.099	
50.001	

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.

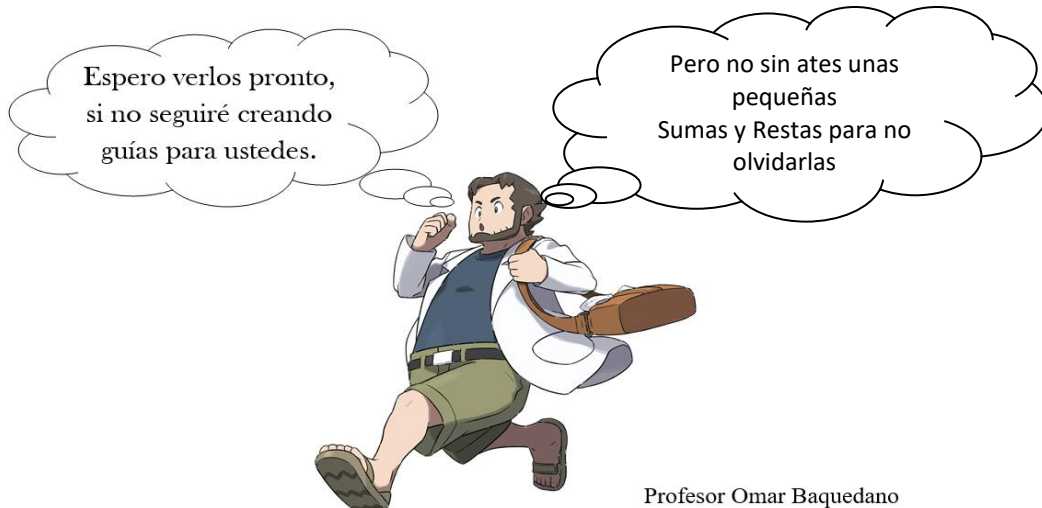
Patrón  sumar 15



Patrón  sumar 20



Patrón  restar 8



4. Resuelva las siguientes operaciones.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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