



## Ficha números hasta el 700.

Nombre: \_\_\_\_\_

1.- Completa la siguiente tabla con los números que corresponden.

600	601	602		604		606		608	
	611		613		615	616	617		619
620		622	623	624				628	629
	631	632		634	635	636	637	638	
640		642	643	644			647		649
650	651				655	656	657	658	
	661	662	663		665			668	669
670	671		673	674		676	677		
680			683	684			687	688	689
	691	692			695	696			699

2.- Escribe el antecesor y el sucesor de los siguientes números

a) \_\_\_\_ 433 \_\_\_\_ e) \_\_\_\_ 445 \_\_\_\_

b) \_\_\_\_ 318 \_\_\_\_ f) \_\_\_\_ 599 \_\_\_\_

c) \_\_\_\_ 554 \_\_\_\_ g) \_\_\_\_ 679 \_\_\_\_

d) \_\_\_\_ 687 \_\_\_\_ h) \_\_\_\_ 691 \_\_\_\_

e) 3.- Escribe con palabras los siguientes números

515: \_\_\_\_\_

617: \_\_\_\_\_

322: \_\_\_\_\_

527: \_\_\_\_\_

455: \_\_\_\_\_

688: \_\_\_\_\_

697: \_\_\_\_\_

4.- Escribe el número que corresponde.

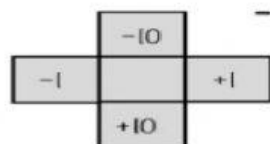
Trescientos veintisiete: \_\_\_\_\_ Quinientos treinta: \_\_\_\_\_

Trescientos siete: \_\_\_\_\_ Seiscientos cuarenta y ocho: \_\_\_\_\_

Setecientos: \_\_\_\_\_ Cuatrocientos cincuenta y nueve: \_\_\_\_\_

Seiscientos setenta y cuatro: \_\_\_\_\_ Quinientos nueve: \_\_\_\_\_

Seiscientos noventa y dos: \_\_\_\_\_ Trescientos: \_\_\_\_\_



5.- Desafíos matemáticos.

	425	

	572	

	615	

6.- Resuelve las siguientes restas con canje.

$$\begin{array}{r} & \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ - & \begin{array}{r} 3 & 7 \\ 1 & 9 \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ - & \begin{array}{r} 6 & 7 \\ 2 & 9 \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ - & \begin{array}{r} 4 & 6 \\ 3 & 9 \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ - & \begin{array}{r} 2 & 6 \\ 1 & 8 \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ - & \begin{array}{r} 8 & 7 \\ 2 & 9 \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \textcircled{1} & \textcircled{2} \\ - & \begin{array}{r} 5 & 5 \\ 3 & 9 \end{array} \\ \hline \end{array}$$