

## CURSO: 2º A

### ORIENTACIONES DE TRABAJO EN CASA 14-17 ABRIL

Hola familias,

Espero que estéis llevando el confinamiento de la mejor manera posible, los peques están hechos unos campeones.

Volvemos a la carga con el tercer trimestre, así que vamos a tomar contacto de nuevo con la rutina escolar desde casa.

Para mandar los trabajos realizados o consultar cualquier duda con los maestros que dan clase a nuestro hijo/a, os facilito el siguiente e-mail:

*[tareasdesegundoentreculturas@gmail.com](mailto:tareasdesegundoentreculturas@gmail.com)*

Un saludo para todos y un abrazo especial a mis alumnos/as.

Nani

Esta escalera tiene 10 peldaños.

Completa los datos que faltan siguiendo el orden que ocupan.

En el peldaño primero hay un gorila.

En el segundo hay un

En el  hay un elefante.

En el cuarto hay una vaca.

En el  hay un puercoespín.

En el  hay un

En el  hay un

En el  hay un

En el  hay un mono.

En el  hay una

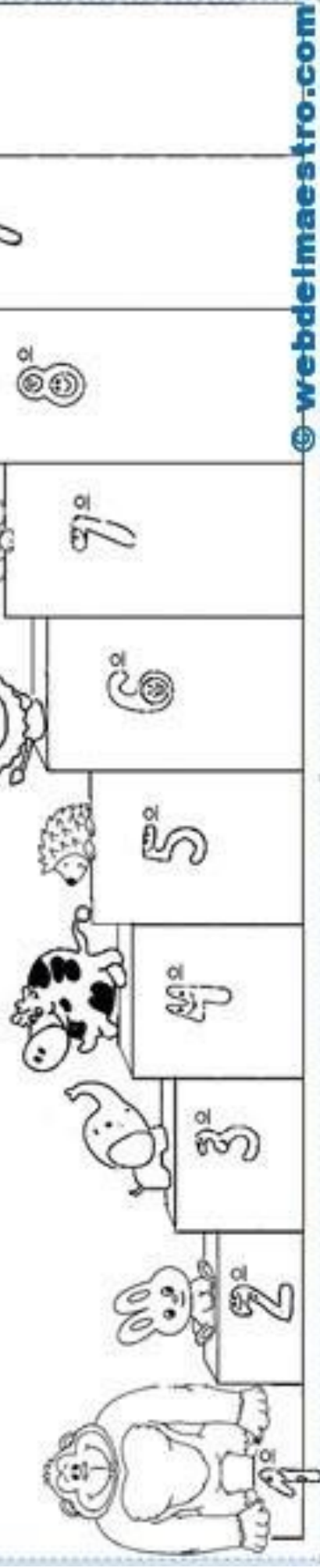
Contesta:

¿En qué peldaño está situado el conejo?

¿Y la jirafa?

¿Y el del perro?

¿Cuál es el peldaño del león?







# VALOR POSICIONAL

Completa los cuadros

	D	U
56		
23		
58		
78		
68		
34		



imagenes Educativas.com

	D	U
	8	9
	2	4
	0	3
	7	9
	3	4
	4	7

	D	U
quince		
cuarenta y tres		
noventa y nueve		
cincuenta y cuatro		
treinta y cinco		
noventa y ocho		

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 00 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 02 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$