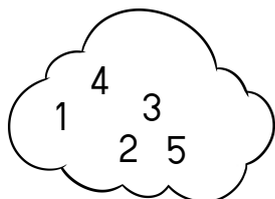


Números de hasta 6 cifras.



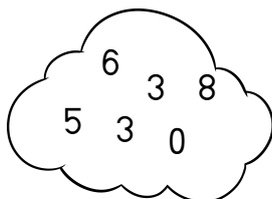
1. Lee las instrucciones y realiza el ejercicio.

1. Forma el mayor y el menor número posible de cada nube.
2. Colorea de verde la nube que ha obtenido el número mayor.
3. Colorea de amarillo la nube que ha obtenido el número menor.



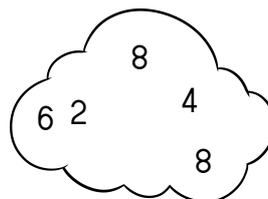
Mayor: _____

Menor: _____



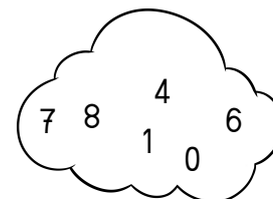
Mayor: _____

Menor: _____



Mayor: _____

Menor: _____



Mayor: _____

Menor: _____

2. Escribe cómo se leen estos números.

120.230

234.489

173.020

3. ¿Cuánto falta para llegar a...? Escribe el número que falta para llegar a la cantidad que se indica en cada caso.

$90 + \underline{\quad} = 100$

$30 + \underline{\quad} = 70$

$10 + \underline{\quad} = 80$

$10 + \underline{\quad} = 70$

$40 + \underline{\quad} = 50$

$40 + \underline{\quad} = 80$

$20 + \underline{\quad} = 40$

$10 + \underline{\quad} = 50$

$50 + \underline{\quad} = 100$

$80 + \underline{\quad} = 90$

$30 + \underline{\quad} = 40$

$10 + \underline{\quad} = 20$

$80 + \underline{\quad} = 100$

$60 + \underline{\quad} = 100$

$70 + \underline{\quad} = 100$

$20 + \underline{\quad} = 80$

Valor posicional de las cifras. Mira primero el ejemplo.



$$70.000 + 1.000 + 800 + 30 + 6 = 71.836$$

1. Escribe los números que se forman a partir de estas descomposiciones.

$$30.000 + 1.000 + 100 + 40 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$70.000 + 2.000 + 500 + 20 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$90.000 + 5.000 + 500 + 10 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40.000 + 6.000 + 300 + 70 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Ahora lo hacemos al revés. Escribe la descomposición de estos números.

$$23.456 = 20.000 + 3.000 + 400 + 50 + 6$$

$$819.245 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$27.112 = \underline{\hspace{4cm}}$$

$$683.739 = \underline{\hspace{4cm}}$$



3. ¿Cuál es el valor posicional de las cifras marcadas?

$$\underline{7}77.973 = 700.000$$

$$4.\underline{3}19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$11.2\underline{6}1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

1. Calcula:



$$\begin{array}{r} 5074 \\ + 1455 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1265 \\ + 6672 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6431 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3636 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

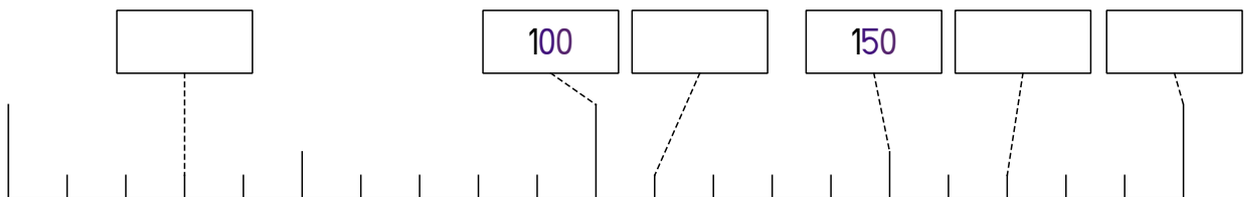
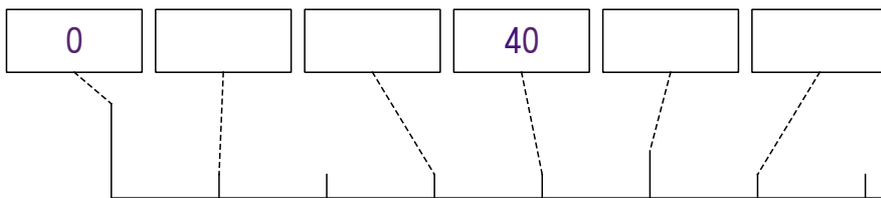
$$\begin{array}{r} 3263 \\ - 2166 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2848 \\ - 676 \\ \hline \end{array}$$

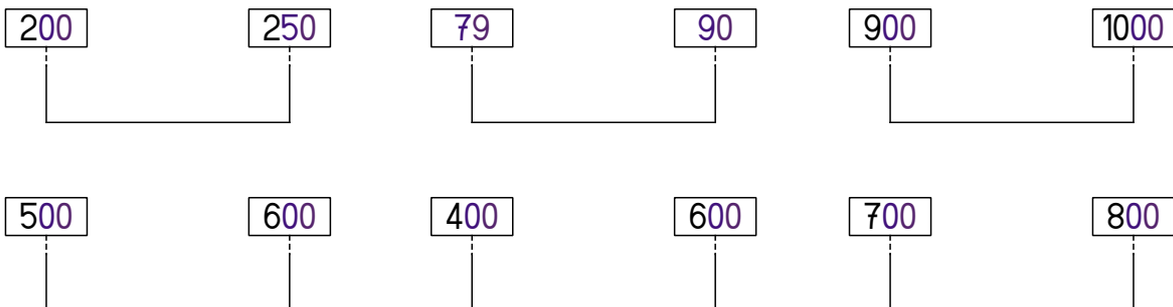
$$\begin{array}{r} 7370 \\ - 3164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5330 \\ - 3040 \\ \hline \end{array}$$

2. Completa los huecos marcados siguiendo la serie. Cada marca de la recta aumenta 10 unidades.

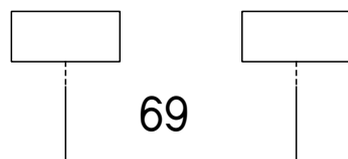
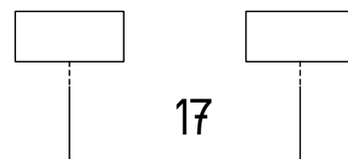
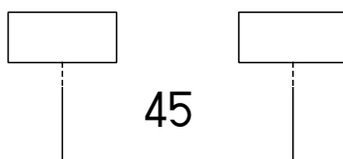
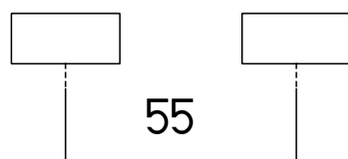
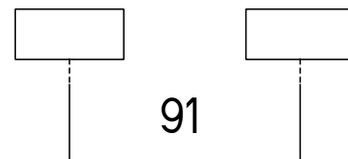
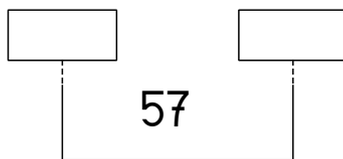
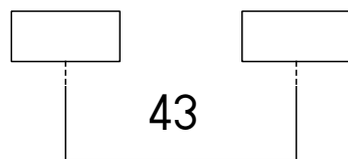
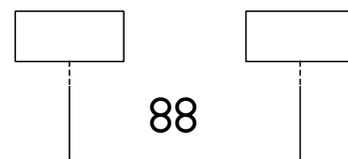
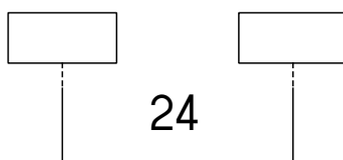
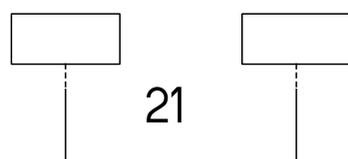
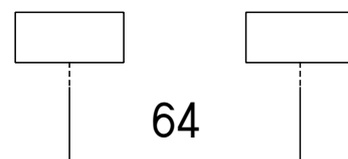
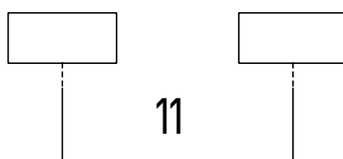
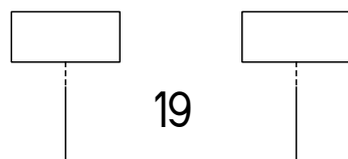
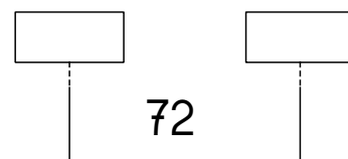
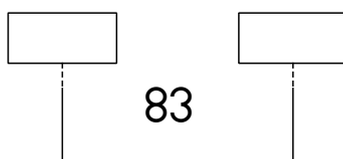
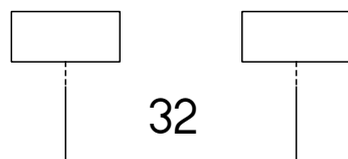
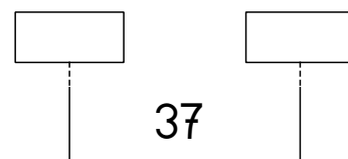
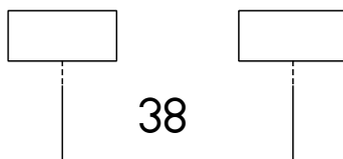
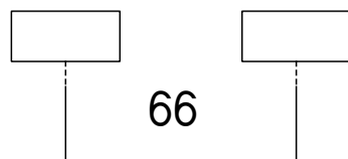
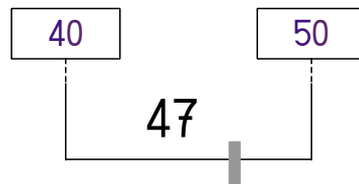


3. Ahora escribe, en la línea que une los dos números, un número que podemos encontrar entre ellos.



1. Escribe entre que dos **decenas** (10-20-30-40-50-60-70-80-90) se encuentran estos números. Haz una marca donde crees que estará situado el número propuesto según la recta numérica.

Fíjate en el ejemplo.



Fíjate en el ejemplo.

1. Escribe entre que dos **centenas** (100-200-300-400-500-600-700-800-900) se encuentran estos números. Haz una marca donde crees que estará situado el número propuesto según la recta numérica.

