

DIVISORES

Divisores → un número es divisible por otro si, al dividirlos, el resto es 0.

Por ejemplo:
$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 5} \\ 0 \end{array}$$
 Por lo tanto, decimos: 40 es **divisible** por 5
5 es divisor de 40

Calcula estas divisiones y marca las divisiones cuyo resto sea 0.

☐
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 1} \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

☐
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 2} \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

☐
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 3} \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

☐
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 4} \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

☐
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 5} \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

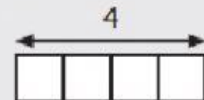
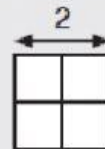
☐
$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 6} \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

¿Cuáles son los divisores de 6? _____

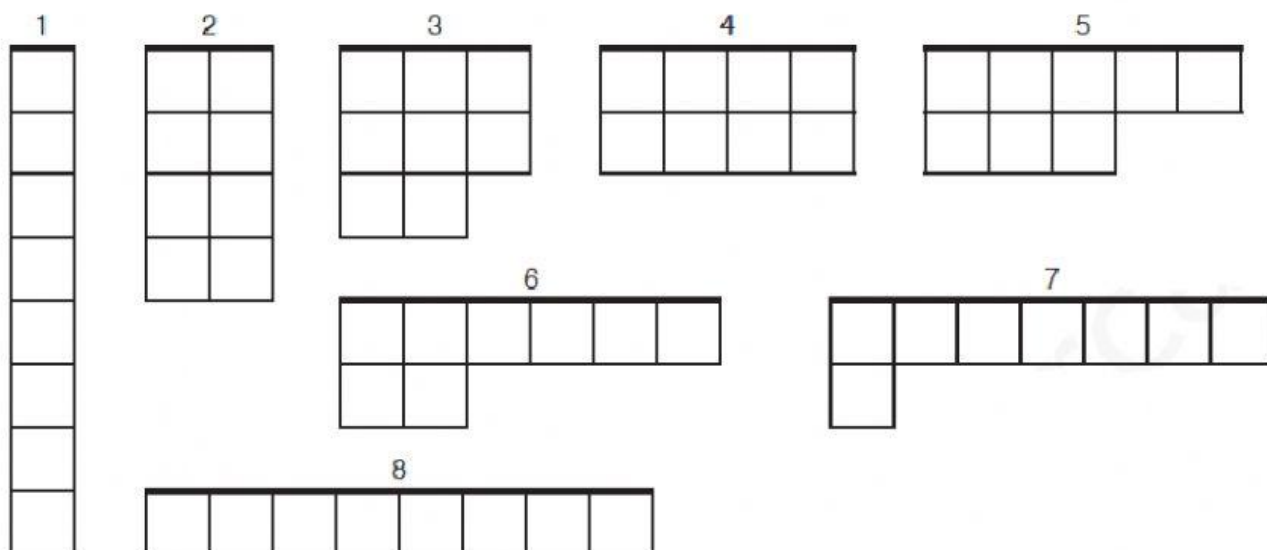
Con 4 cuadrados solo podemos formar 3 rectángulos diferentes.

El número de cuadrados que hay en cada fila se denomina **divisor**.

Los divisores de 4 son 1, 2 y 4.



Señala los rectángulos. Después enumera los divisores de 8.



Los divisores de 8 son _____, _____, _____ y _____.

Calcula estas divisiones y completa con los divisores de 8

$\begin{array}{r} 8 \overline{) 1} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \overline{) 2} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \overline{) 3} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \overline{) 4} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \overline{) 5} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \overline{) 6} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \overline{) 7} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \overline{) 8} \\ \square \square \\ \hline \square \end{array}$

Los divisores de 8 son _____