

DIVISORES

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

Por ejemplo: $40 \div 5$ 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.

$$\boxed{} \quad 6 \quad \boxed{1} \quad \underline{\quad}$$

Quotient:
Resto:

$$\boxed{} \quad 6 \quad \boxed{2} \quad \underline{\quad}$$

Quotient:
Resto:

$$\boxed{} \quad 6 \quad \boxed{3} \quad \underline{\quad}$$

Quotient:
Resto:

$$\boxed{} \quad 6 \quad \boxed{4} \quad \underline{\quad}$$

Quotient:
Resto:

$$\boxed{} \quad 6 \quad \boxed{5} \quad \underline{\quad}$$

Quotient:
Resto:

$$\boxed{} \quad 6 \quad \boxed{6} \quad \underline{\quad}$$

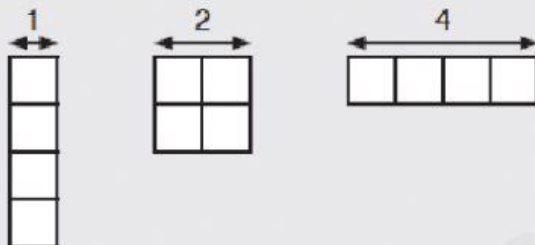
Quotient:
Resto:

¿Cuáles son los divisores de 6? _____

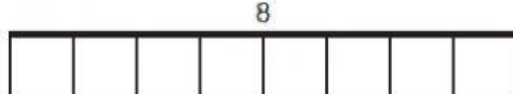
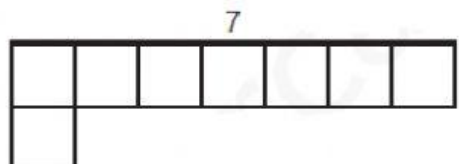
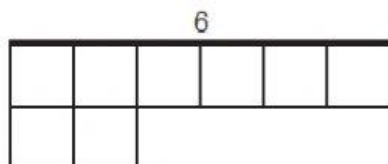
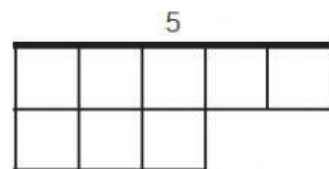
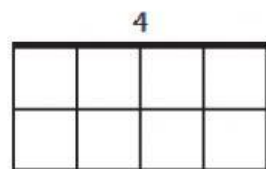
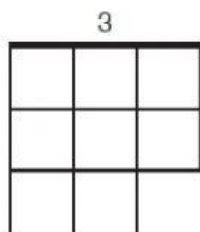
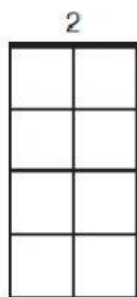
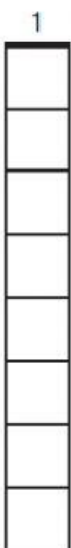
Con 4 cuadrados solo podemos formar 3 rectángulos diferentes.

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

$$\begin{array}{r} 8 \longdiv{1} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \longdiv{2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \longdiv{3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \longdiv{4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \longdiv{5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \longdiv{6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \longdiv{7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \longdiv{8} \\ \hline \end{array}$$

Los divisores de 8 son _____