

DESCOMPONER NÚMEROS EN FACTORES PRIMOS.

Descomponer en **factores primos** quiere decir expresar como una **multiplicación** de números primos.

Los primeros **números primos** son: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23...

Ejemplo

$$6$$

$$2 \cdot 3$$

$$6 = 2 \cdot 3$$

Completa

$$9$$

$$3 \cdot \square$$

$$9 = _ \cdot _$$


Ejemplo

$$12$$

$$2 \cdot 6$$

$$2 \cdot 3$$

$$12 = 2 \cdot 2 \cdot 3$$

$$12 = 2^2 \cdot 3$$

Completa

$$18$$

$$2 \cdot _$$

$$\square \cdot 3$$

$$18 = 2 \cdot _ \cdot 3$$

$$18 = 2 \cdot _$$

Completa

$$24$$

$$\square \cdot _$$

$$2 \cdot _$$

$$2 \cdot \square$$

$$24 = _ \cdot _ \cdot _ \cdot _$$

$$24 = _ \cdot _$$

$$27 = _ \cdot _ \cdot 3$$

$$27 = _$$

$$10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20 = _ \cdot _ \cdot _$$

$$20 = _ \cdot _$$

$$50 = _ \cdot _ \cdot _$$

$$50 = _ \cdot _$$

$$15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$75 = _ \cdot _ \cdot _$$

$$75 = _ \cdot _$$