

## FACTORIZACIÓN PRIMA

Contesta.

Un número primo tiene solo dos divisores o factores.

Los primeros cinco números primos son: 2, 3, 5, 7, 11 y 13.

Todos los números pares son compuestos.

El uno (1) es un número primo.

Indica si esta expresión está correcta.  $2^3 = 2 \times 3$

Los números primos

Indica cuál número es compuesto.

Indica cuál número es primo.

Escoge la mejor contestación.

Se usan potencias cuando

En una potencia la base es

El exponente indica

¿Qué representa la expresión  $4^2$  ?

$4 \times 2$

$2 \times 2 \times 2 \times 2$

$4 \times 4$

Indica cuál es la factorización prima correcta de 40.

$2^3 \times 5$

$4 \times 10$

$2 \times 4 \times 5$

Indica cuál de las factorizaciones de 32 es la mejor contestación.

$2 \times 16$

$2^5$

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

Indica cuál de las siguientes factorizaciones prima está INCORRECTA.

$2 \times 3^2 \times 5$

$2^3 \times 3 \times 4$

$3 \times 5 \times 7$

Indica de qué número es la siguiente factorización prima.  $2^2 \times 3^2$

$24$

$36$

$40$