





**Inicio** **Siguiente**

## Qué es la división

**A** Consiste en averiguar cuántas veces un número (divisor) está contenido en otro número (dividendo).

**B** Consiste en sumar reiteradamente un número de acuerdo a la cantidad de veces indicada.

**C** Consiste en la diferencia entre una cierta cantidad con respecto a otra.

**D** Restar o sustraer una cantidad indicada.

 Atrás



 Siguiente

**Las partes de una división son:**

**A** Dividendo / cociente

**B** Multiplicador / producto

**C** Sustraendo / diferencia

**D** Dividendo / divisor /cociente

← Atrás



→ Siguiente

**Cuál es el símbolo de la división**

A

+

B

÷

C

-

D

( )

 Atrás



Siguiente 

**Para comprobar el resultado de una división se puede aplicar la siguiente operación:**

**A**

**Adición**

**B**

**Multiplicación**

**C**

**División**

**D**

**Sustracción**



**Cualquier número dividido entre 1 va a resultar:**

**A**

Un número distinto.

**B**

Depende de la multiplicación.

**C**

El mismo número.

**D**

Un número par.



Cualquier número que divida el 0 va a resultar:

A

Cero

B

Uno

C

Un número impar

D

Un producto



**Cuál es el resultado de la siguiente operación 25:5**

**A**

**15**

**B**

**12**

**C**

**5**

**D**

**26**



**Qué resultado obtenemos del siguiente ejercicio 24:8**

**A**

**4**

**B**

**3**

**C**

**16**

**D**

**5**