



Anexo 7: ¿Cierto o Falso?

Indica si cada una de las siguientes afirmaciones es cierta o falsa.

1.

En la división $36 : 9 = 4$, el cociente es 9.
¿Cierto o falso?

Falso: el divisor es 9 y el cociente es 4

2.

La división se asocia con repartir.
¿Cierto o falso?

Verdadero

3.

Al dividir $45 : 6$ se obtiene resto 3.
¿Cierto o falso?

Verdadero

4.

Al dividir $78 : 3$ se obtiene resto 2.
¿Cierto o falso?

Falso, el resto es 0



5.

Al resultado de la división se le llama resto.

¿Cierto o falso?

Falso, al resultado se le llama cociente.

6.

El signo de la división es un \cdot .

¿Cierto o falso?

Falso, el signo es :

7.

3 dividido por 9 es lo mismo que 9 dividido por 3.

¿Cierto o falso?

Falso, la división no cumple la propiedad de la conmutatividad como la multiplicación.

8.

La división es el proceso inverso de la multiplicación.

¿Cierto o falso?



Verdadero

9.

Se puede calcular $42 : 7$ restando 6 veces 7.

¿Cierto o falso?

Verdadero

10.

$$99 : 9 = 11$$

¿Cierto o falso?

Verdadero

11.

Cuando una división no tiene resto se le llama división exacta.

¿Cierto o falso?

Verdadero

12.

A las partes de una división se les llama dividendo, divisor, cociente y resto. ¿Cierto o falso?



Verdadero

13.

Veinticuatro dividido por cuatro es seis.
¿Cierto o falso?

Verdadero

14.

En una división el resto puede ser mayor que el divisor.
¿Cierto o falso?

Falso, el resto siempre es menor que el divisor.

15.

Se puede comprobar una división multiplicando el cociente por el dividendo y sumando el resto. ¿Cierto o falso?

Falso, se puede comprobar una división, obtener el dividendo, multiplicando el cociente por el divisor y sumando el resto.