



Operaciones con números racionales

Indica si estas afirmaciones son verdaderas o falsas.

	V	F
Dos fracciones son inversas cuando, al multiplicarlas, da como resultado cero.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La fracción $\frac{3}{5}$ no se puede simplificar, es irreducible.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Las fracciones $\frac{2}{3}$ y $\frac{4}{6}$ son equivalentes.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Todo número racional se puede expresar como una fracción.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los conjuntos de los números racionales y de los decimales periódicos son iguales.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Operaciones con números racionales

Indica si estas afirmaciones son verdaderas o falsas.

	V	F
Es posible expresar cualquier fracción en forma de número decimal periódico.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Para sumar dos fracciones se buscan fracciones equivalentes que tengan el mismo denominador y, después, se suman.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Para dividir dos fracciones se multiplica la primera por la fracción inversa de la segunda.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Todo número entero puede expresarse como un número decimal periódico.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
En un número decimal periódico las cifras no se repiten indefinidamente después de la coma.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

« 2 / 2 »