

# DIVISIÓN DE FRACCIONES

Para dividir fracciones vamos a tener que multiplicar en cruz.

- ➡ Multiplicamos el numerador de la 1ª fracción por el denominador de la 2ª y el resultado lo ponemos en el numerador.
- ➡ Multiplicamos el denominador de la 1ª fracción por el numerador de la 2ª y el resultado lo ponemos en el denominador.

$$\frac{4}{5} : \frac{3}{9} = \frac{4 \cdot 9}{5 \cdot 3} = \frac{36}{15}$$



Fíjate bien en las flechas y su color.



Recordad que los resultados, siempre que se pueda, tienen que estar simplificados hasta conseguir la fracción irreducible.

$$\frac{7}{6} : \frac{3}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{2}{7} : \frac{4}{5} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{3} : \frac{2}{5} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{4}{5} : \frac{11}{8} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{10}{4} : \frac{7}{9} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{3} : \frac{4}{7} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{8}{9} : \frac{12}{7} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{10}{2} : \frac{5}{3} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{5}{2} : \frac{15}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{8} : \frac{6}{12} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{1}{6} : \frac{7}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{12}{7} : \frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{7}{12} : \frac{1}{10} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{9}{6} : \frac{2}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$



[download-p](#) x [División de](#) x [download-p](#) x [DIVIDIR FRA](#) x [DIVIDIR FRA](#) x [\(47\) Cómo](#) x  
[om/forms/d/e/1FAIpQLSdX2OJN8fhEnUM8zQUNuj3eZu0VV1x8ew-D2Qvhp-totolFg/viewscore?viewscore=AEDzAgBgBfslxD6zZmBL...](#)

**DIVIDIR FRACCIONES**

 Puntos totales: **20/20**

 QUINTO "E" PRIMARIA  
 FECHA 20 DE NOVIEMBRE 2025

NOMBRES Y APELLIDOS

A.

✓ 1ª CALCULA Y SIMPLIFICA \*

2/2

$$\frac{2}{3} \div \frac{1}{5} =$$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{21}{32}$$



**Resuelve la evaluación de fracciones en el formulario**


**Clic aquí**
**ESCALERA DE LA METACOGNICIÓN**

Ahora completamos nuestra escalera de la metacognición . Recuerda responder con sinceridad.



¿En que otras ocasiones voy a utilizar lo que he aprendido?

¿Para qué me ha servido?

¿Qué me ha resultado más fácil? ¿ y más difícil?

¿Qué he aprendido?