

DIVISIÓN DE FRACCIONES

Para dividir fracciones vamos a tener que multiplicar en cruz.

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

$$\begin{array}{r} \cancel{4} & \cancel{3} & \cancel{4} & \cancel{9} \\ \underline{-5} & \underline{9} & \underline{5} & \underline{3} \\ 36 & = & 15 \end{array}$$



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

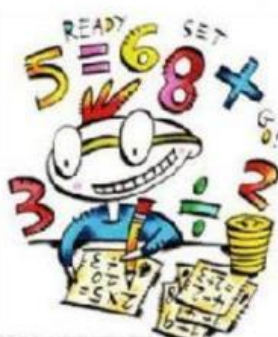
$$\frac{1}{8} : \frac{6}{12} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

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

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

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

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



ón de f... x | download-p... x | División de t... x | download-p... x | DIVIDIR FRA... x | DIVIDIR FRA... x | (47) Cómo s... x |
[om/forms/d/e/1FAIpQLSdX2OJN8fhEnUM8zQUNuj3eZuJ0VV1x8ew-D2Qvhp-totolFg/viewform?viewscore=AEdzAgBgBFsIxD6zZmBL...](https://forms/d/e/1FAIpQLSdX2OJN8fhEnUM8zQUNuj3eZuJ0VV1x8ew-D2Qvhp-totolFg/viewform?viewscore=AEdzAgBgBFsIxD6zZmBL...)

DIVIDIR FRACCIONES

Puntos totales 20/20

QUINTO "E" PRIMARIA
FECHA 20 DE NOVIEMBRE 2025

NOMBRES Y APELLIDOS

A _____

✓ 1º CALCULA Y SIMPLIFICA *

2/2

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

10

21



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? | |