

TEST RED « fraction 3: multiplier, diviser

Propriété/Méthode

Pour multiplier des fractions, il suffit
.....
(peu importe si)

$$\frac{3}{7} \times \frac{5}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{3} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$5 \times \frac{2}{3} = \frac{5}{\dots} \times \frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{11} \times \frac{3}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{3,5}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{9} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$8 \times \frac{5}{4} = \frac{8}{\dots} \times \frac{5}{4} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

Propriété/Méthode

Diviser par une fraction revient à

.....

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \dots \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{7}{9} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$$

$$2 \div \frac{3}{7} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{12} \div 3 = \dots\dots\dots$$