

1. Preencha os quadrados abaixo de forma que as operações fiquem com o resultado correto. Mas atenção: os resultados estão simplificados!

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{\square}{\square} = -\frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{\square}{\square} = \frac{7}{9}$$

$$-\frac{2}{3} \cdot \frac{\square}{\square} = -\frac{2}{5}$$

$$-\frac{2}{3} \cdot \frac{\square}{\square} = \frac{10}{21}$$

2. Pensando nos resultados que você obteve na atividade anterior, resolva as operações abaixo, simplifique os resultados e escreva um parágrafo explicando como dividir frações positivas ou negativas.

$$-\frac{4}{3} : \frac{2}{3} =$$

$$\frac{7}{9} : \frac{2}{3} =$$

$$-\frac{2}{5} : \left(-\frac{2}{3}\right) =$$

$$-\frac{10}{21} : \frac{2}{3} =$$

1. Preencha os quadrados abaixo de forma que as operações fiquem com o resultado correto. Mas atenção: os resultados estão simplificados!

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{\square}{\square} = -\frac{4}{3}$$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{\square}{\square} = \frac{7}{9}$$

$$-\frac{2}{3} \cdot \frac{\square}{\square} = -\frac{2}{5}$$

$$-\frac{2}{3} \cdot \frac{\square}{\square} = \frac{10}{21}$$

2. Pensando nos resultados que você obteve na atividade anterior, resolva as operações abaixo, simplifique os resultados e escreva um parágrafo explicando como dividir frações positivas ou negativas.

$$-\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} =$$

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

$$-\frac{2}{5} \div \left(-\frac{2}{3}\right) =$$

$$-\frac{10}{21} \div \frac{2}{3} =$$