

## Atividade de retomada - MAT7\_08NUM\_08

Vamos lembrar como se faz? Todos os resultados estão corretos?

Os resultados dessas expressões são frações próprias ou impróprias? Você lembra a diferença?

$$\left(-\frac{5}{6}\right) : \left(-\frac{7}{8}\right) = \frac{40}{42} = \frac{20}{21}$$

$$3 : \frac{4}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\frac{1}{2} : (-4) = -\frac{1}{8}$$

$$-\frac{1}{2} : \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

---

Vamos lembrar como se faz? Todos os resultados estão corretos?

Os resultados dessas expressões são frações próprias ou impróprias? Você lembra a diferença?

$$\left(-\frac{5}{6}\right) : \left(-\frac{7}{8}\right) = \frac{40}{42} = \frac{20}{21}$$

$$3 : \frac{4}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\frac{1}{2} : (-4) = -\frac{1}{8}$$

$$-\frac{1}{2} : \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

---

Vamos lembrar como se faz? Todos os resultados estão corretos?

Os resultados dessas expressões são frações próprias ou impróprias? Você lembra a diferença?

$$\left(-\frac{5}{6}\right) : \left(-\frac{7}{8}\right) = \frac{40}{42} = \frac{20}{21}$$

$$3 : \frac{4}{5} = \frac{12}{5}$$

$$\frac{1}{2} : (-4) = -\frac{1}{8}$$

$$-\frac{1}{2} : \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$