

$$\frac{1}{2} \times 5 \div \frac{4}{5} \times 2$$

Dénominateur en communs.

$$\frac{5}{10} \div \frac{8}{10}$$

Je travaille le numérateur.

$$5 \div 8 = \frac{5}{8}$$

2^e méthode. l'inverse

$$\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{4}{5} \times \frac{2}{1} = \frac{8}{5} = \frac{13}{5}$$

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{1}{1} = \frac{6}{1}$$

$$\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{10}$$

P139 Q 8, 9, 10 et 12

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$