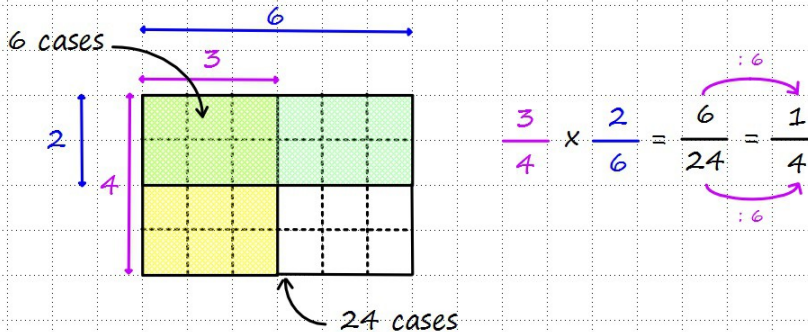


Pour calculer le produit de deux fractions, on peut tracer un schéma :

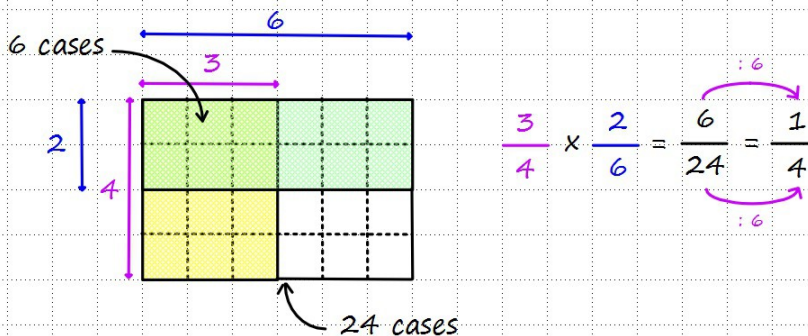


Pour multiplier deux fractions, il suffit de multiplier les numérateurs et les dénominateurs, puis de simplifier le résultat :

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{10} = \frac{8}{50} = \frac{4}{25}$$

A purple arrow indicates the simplification from 8/50 to 4/25 by dividing both numerator and denominator by 2.

Pour calculer le produit de deux fractions, on peut tracer un schéma :



Pour multiplier deux fractions, il suffit de multiplier les numérateurs et les dénominateurs, puis de simplifier le résultat :

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{10} = \frac{8}{50} = \frac{4}{25}$$

A purple arrow indicates the simplification from 8/50 to 4/25 by dividing both numerator and denominator by 2.