

1) Ecris les fractions sous forme d'un nombre entier

Exemples : $\frac{200}{100} = 2 \times \frac{100}{100} = 2$ $\frac{60}{10} = 6$

$\frac{400}{100} =$ $\frac{80}{10} =$ $\frac{1500}{100} =$ $\frac{220}{10} =$ $\frac{100}{100} =$ $\frac{2000}{1000} =$

2) Complète les égalités comme dans l'exemple :

Exemple : $3 = \frac{30}{10} = \frac{300}{100} = \frac{3000}{1000}$

$4 = \frac{40}{10} = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{1000}$

$7 = \frac{\quad}{10} = \frac{700}{100} = \frac{7000}{1000}$

1) Ecris les fractions sous forme d'un nombre entier

Exemples : $\frac{200}{100} = 2 \times \frac{100}{100} = 2$ $\frac{60}{10} = 6$

$\frac{400}{100} =$ $\frac{80}{10} =$ $\frac{1500}{100} =$ $\frac{220}{10} =$ $\frac{100}{100} =$ $\frac{2000}{1000} =$

2) Complète les égalités comme dans l'exemple :

Exemple : $3 = \frac{30}{10} = \frac{300}{100} = \frac{3000}{1000}$

$4 = \frac{40}{10} = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{1000}$

$7 = \frac{\quad}{10} = \frac{700}{100} = \frac{7000}{1000}$