Fraction -> $\frac{1}{4}, \frac{25}{30}$

Décimal -> 12,5; 0,45; 0,01

Pourcentage -> 12%, 100%, 0,33%

1) Comment changer les fractions en décimaux?

 $\frac{1}{4}$ = 1 ÷ 4 = 0,25 divise le numérateur par le dénominateur

2) Comment changer des fractions en pourcentage?

 1 façon -> On peut placer le dénominateur sur 100

 $\frac{21}{25}×\frac{4}{4}=\frac{84}{100}$ Nous avons donc 84 %

 2 façons -> Changer la fraction en décimal et ensuite multiplier par 100

 $\frac{1}{3}=0,33, 0,33 ×100 =33\%$

3) Comment changer les décimaux en pourcentages?

 0,25 x 100 = 25 % Décimale multipliée par 100

4) Comment changer des décimaux en fractions

 0,25 = $\frac{25}{100}$

5) Comment changer les pourcentages en décimaux?

 25% = 25/100 = 0,25 Pourcentage divisé par 100

6) Comment changer des pourcentages en fraction?

 72% = $\frac{72}{100}$ On place notre pourcentage sur 100

**Comment pouvons-nous calculer le pourcentage d’un nombre?**

Ex : 35 % de 150

150 x 0,35 = 52,5