

Ex 19

Passer de la fraction décimale  
au nombre à virgule

1°) Dans  $\frac{48}{10}$ , il y a 48 au numérateur, j'écris donc 48.

Comme il n'y a qu'un seul zéro au dénominateur (10), je place ma virgule de façon à ne laisser qu'un seul chiffre après

la virgule. Donc :  $\frac{48}{10} = 4,8$

2°) Dans  $\frac{759}{100}$ , il y a 759 au numérateur, j'écris donc 759.

Comme il y a deux zéros au dénominateur (100), je place ma virgule de façon à laisser deux chiffres après la virgule. Donc :

$$\frac{759}{100} = 7,59$$

3°) Dans  $\frac{219}{1000}$ , il y a 219 au numérateur, j'écris donc

219. Comme il y a trois zéros au dénominateur (1000), je place ma virgule de façon à laisser trois chiffres après la

virgule. Ici, il n'y a pas de partie entière, je dois donc rajouter

un zéro dans la partie entière. Donc :  $\frac{219}{1000} = 0,219$

4°) Dans  $\frac{3}{100}$ , il y a 3 au numérateur, j'écris donc 3.

Comme il y a deux zéros au dénominateur (100), je place ma virgule de façon à laisser deux chiffres après la virgule. Ici, il

n'y a ni partie entière, ni dixième, je dois donc rajouter deux zéros : un dans la partie entière et un dans les dixièmes.

$$\text{Donc : } \frac{3}{100} = 0,03$$