

Passer de la fraction décimale au nombre à virgule

Voici un tableau de numération composé d'une **PARTIE ENTIÈRE** et d'une **PARTIE DÉCIMALE**.

PARTIE ENTIÈRE			,	PARTIE DÉCIMALE		
centaine	dizaine	unité		dixième	centième	millième
		5	,	6	8	

$$\frac{568}{100} = \frac{500}{100} + \frac{60}{100} + \frac{8}{100} = 5 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100}$$

c'est-à-dire : 5 unités + 6 dixièmes + 8 centièmes

On peut placer ces chiffres dans le tableau ci-dessus :

5 dans les unités

6 dans les dixièmes

8 dans les centièmes

Une fois les chiffres placés dans le tableau, tu peux lire 5,68.

$$\text{Donc } \frac{568}{100} = 5,68$$