

Prénom :

Evaluation de numération Les fractions décimales

NA PA A D

Qu'est-ce qu'une fraction décimale ?.....

Ecris en lettres :

$\frac{7}{10} =$ $\frac{11}{100} =$ $\frac{10}{1\ 000} =$

Décompose les fractions décimales suivantes comme l'exemple :

$$\frac{345}{100} = 3 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100}$$

$$\frac{235}{100} =$$

$$\frac{29}{100} =$$

$$\frac{906}{100} =$$

$$\frac{740}{100} =$$

$$\frac{309}{100} =$$

Complète le tableau

FRACTION	UNITES	DIXIEMES	CENTIEMES	Nombre décimal
$\frac{839}{100}$	8	3	9	
$\frac{78}{100}$				
	3	0	8	
	0	6	1	
$\frac{2387}{100}$				
	5	0	1	
				59,53
				0,04

Transforme en fraction décimale :

$$2 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100} = \dots\dots\dots 76 + \frac{4}{100} = \dots\dots\dots 7 + \frac{4}{100} + \frac{8}{1000} = \dots\dots\dots 3 + \frac{2}{10} + \frac{6}{1000} = \dots\dots\dots$$

Ecris en chiffres.

sept centièmes = deux cent millièmes = douze dixièmes =

dix millièmes = huit dixièmes = vingt centièmes =