

Nom :	Test Ceinture Verte de Numération CM2	
Date :	<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner	
Score :sur 29 points		

Ecris en lettres, les nombres décimaux suivants.

9,2 : 0,01 : 1,205 :

Ecris en chiffres, les nombres décimaux suivants.

vingt-trois millièmes : mille huit et cent sept millièmes : onze et quatre centièmes :

Que représente le chiffre 7 dans les nombres suivants ?

124,179 → 7 est le chiffre des 258,367 → 7 est le chiffre des

Ces nombres comportent des zéros inutiles. Récris-les en supprimant les zéros qui ne servent pas.

0012,001 → 740,002 → 5045,120 → 0,01010 → 000584,00200 →

Ecris ces fractions sous forme d'un nombre à virgule.

$$\frac{1}{1000} = \quad \frac{89}{100} = \quad \frac{19896}{1000} = \quad \frac{94}{10} = \quad \frac{105}{100} = \quad \frac{2885}{10} =$$

Ecris ces nombres à virgule sous forme d'une fraction décimale.

12,13 = 0,023 = 1,01 = 4,654 = 8,9 =

Place les nombres suivants sur la droite graduée

$2 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$; 2,16 ; $\frac{238}{100}$; 2,84 ; 2,4 ;



Nom :	Test Ceinture Verte de Numération CM2	
Date :	<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner	
Score :sur 29 points		

Ecris en lettres, les nombres décimaux suivants.

9,2 : 0,01 : 1,205 :

Ecris en chiffres, les nombres décimaux suivants.

vingt-trois millièmes : mille huit et cent sept millièmes : onze et quatre centièmes :

Que représente le chiffre 7 dans les nombres suivants ?

124,179 → 7 est le chiffre des 258,367 → 7 est le chiffre des

Ces nombres comportent des zéros inutiles. Récris-les en supprimant les zéros qui ne servent pas.

0012,001 → 740,002 → 5045,120 → 0,01010 → 000584,00200 →

Ecris ces fractions sous forme d'un nombre à virgule.

$$\frac{1}{1000} = \quad \frac{89}{100} = \quad \frac{19896}{1000} = \quad \frac{94}{10} = \quad \frac{105}{100} = \quad \frac{2885}{10} =$$

Ecris ces nombres à virgule sous forme d'une fraction décimale.

12,13 = 0,023 = 1,01 = 4,654 = 8,9 =

Place les nombres suivants sur la droite graduée

$2 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$; 2,16 ; $\frac{238}{100}$; 2,84 ; 2,4 ;

