POUR L'ENSEIGNANT

Test Ceinture Blanche de Numération



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 25 points

1 pt par bonne réponse

Voici un nombre: 1 502 623

1 est le <u>chiffre</u> des unités de millions

6 est le chiffre des centaines

2 est le <u>chiffre</u> des unités de mille

0 est le chiffre des dizaines de mille

Décompose les nombres suivants comme dans l'exemple ci-dessous :

Ex: 154 844 =(1x100 000) + (5x10 000) + (4 x 1 000) + (8 x 100) + (4 x 10) + 4

 $5\ 078\ 403 = (5x1\ 000\ 000) + (7x10\ 000) + (8x1\ 000) + (4x100) + 3$

Range par ordre croissant ces nombres : 3 466 078 - 3 056 478 - 3 890 465 - 3 506 874 - 3 078 456 - 3 045 678

3 045 678 < 3 056 478 < 3 078 456 < 3 466 078 < 3 506 874 < 3 890 465

Compare ces nombres

8 999 < 10 000

362 400 **>** 97 200

13 000 002 **>** 9 999

456 708 <mark><</mark> 456 807

3 625 425 < 36 250 452

46 680 425 > 46 679 425

Encadre les nombres suivants entre 2 centaines consécutives :

3 025 500 < 3 025 568 < <mark>3 025 600</mark>

.12 450 900 < 12 450 978 < 12 451 000

CORRECTION

POUR L'ENSEIGNANT

Test Ceinture Jaune de Numération

□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 21 points



1 pt par bonne réponse

Ecris en lettres. $\frac{2}{10}$ = deux dixièmes

 $\frac{18}{3} = \frac{\text{dix-huit tiers}}{3}$

 $3 = \frac{3}{\text{trois quarts}}$

Ecris les fractions suivantes en chiffres :

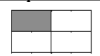
un tiers = $\frac{1}{3}$

trois neuvièmes = $\frac{3}{9}$

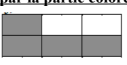
neuf seizièmes = $\frac{9}{16}$

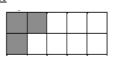
trente-quatre dixièmes = $\frac{34}{10}$

Indique la fraction représentée par la partie colorée.

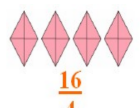










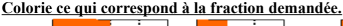


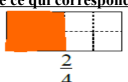
4

1. 2 <u>4</u>.

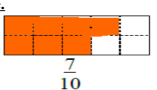
 $\frac{3}{10}$

1... 3.











Place ces fractions sur la droite graduée :



;

10





POUR I'ENSEIGNANT

Test Ceinture Orange de Numération



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 33 points

Place les fractions dans la bonne colonne. 1Pt par bonne réponse

Fractions inférieures à 1	Fractions égales à 1	Fractions supérieures à 1
$\frac{1}{2}$ $\frac{8}{9}$ $\frac{9}{10}$	$\frac{99}{99}$ $\frac{7}{7}$ $\frac{10}{10}$	$\frac{28}{27} \frac{5}{4}$

Décompose les fractions suivantes en un entier et une fraction inférieure à 1.

2pts par bonne réponse

1 pt par égalité complète

1 pt par bonne réponse

Complète les égalités entre fractions décimales.

$$\frac{6}{10} = \frac{60}{100} = \frac{600}{1000} = \frac{200}{1000} = \frac{2}{1000} = \frac{2}{100}$$

$$\frac{20}{100} = \frac{200}{1000} = \frac{2}{10}$$

$$\frac{700}{1\ 000} = \frac{70}{100} = \frac{.7.}{10} \qquad \qquad \frac{302}{100} = \frac{3\ 020}{1\ 000}$$

$$\frac{302}{100} = \frac{3 \cdot 120}{1 \cdot 000}$$

$$\frac{11\ 000}{1\ 000} = \frac{1.100}{100} = \frac{110}{10}$$

$$\frac{12}{10} = \frac{1\ 200}{1000}$$

$$\frac{12}{10} = \frac{1200}{1000}$$

Complète avec les signes <, > ou =.

$$\frac{42}{1\ 000} \lesssim \frac{24}{100}$$

$$\frac{12}{10} \gtrsim \frac{12}{100}$$

$$\frac{43}{100} \approx \frac{4}{10}$$

$$\frac{15}{10} = \frac{1500}{1000}$$

$$\frac{298}{1\,000} \lesssim \frac{3}{10}$$

$$\frac{8500}{100} \gtrsim \frac{850}{1000}$$

1Pt par bonne réponse

Complète chaque égalité avec une seule fraction.

$$\frac{25}{100} + \frac{327}{100} = \frac{352}{100}$$

$$\frac{2}{10} + \frac{9}{100} = \frac{2.9}{100}$$

$$\frac{7}{10} + \frac{23}{1000} = \frac{723}{1.000}$$

$$\frac{7}{10} + \frac{23}{1000} = \frac{723}{1000}$$
 $\frac{2}{10} + \frac{4}{100} + \frac{58}{1000} = \frac{298}{1000}$

Décompose la fraction comme dans l'exemple : les numérateurs ne doivent pas être plus grands que 9.

$$\frac{253}{100} = 2 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$$

649/100 = 6 + 4/10 + 9/100

906/100 = 9 + 6/100

 $792/1\ 000 = 7/10 + 9/100 + 2/1\ 000$

 $54\ 312/1\ 000 = 54 + 3/10 + 1/100 + 2/1\ 000$

 $8\ 070/1\ 000 = 8 + 7/100$

POUR L'ENSEIGNANT

Test Ceinture Verte de Numération



☐ Bravo ☐ Tu y es presque ☐ Tu dois encore t'entraîner | Score :sur 29 points

Ecris en lettres, les nombres décimaux suivants.

1 pt par bonne réponse

9.2 : neuf et deux dixièmes

0,01 : un centième 1,205 : un et deux-cent-cinq millièmes

Ecris en chiffres, les nombres décimaux suivants.

vingt-trois millièmes: 0,023 mille huit et cent sept millièmes: 1 008,107 onze et quatre centièmes: 11,04

Que représente le chiffre 7 dans les nombres suivants ?

 $124,179 \rightarrow 7$ est le chiffre des centièmes...

 $258.367 \rightarrow 7$ est le chiffre des millièmes...

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

 $0012,001 \rightarrow 12,001 \ 740,002 \rightarrow 740,002 \ 5045,120 \rightarrow 5045,12 \ 0,01010 \rightarrow 0,0101 \ 000584,00200 \rightarrow 584,002$

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

$$\frac{1}{1000} = \frac{0,001}{100} = \frac{89}{100} = 0,89$$

$$\frac{89}{100} = 0.89$$

2,16

$$\frac{19896}{1000} = \frac{19,896}{10}$$
 $\frac{94}{10}$ $\frac{94}{10}$ $\frac{105}{100}$ $\frac{2885}{10}$ $= \frac{2885}{10}$

$$\frac{94}{10} = \frac{9,4}{10}$$

$$\frac{105}{100} = 1,05$$

$$\frac{2885}{10} = \frac{288,5}{10}$$

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

$$12,13 = \frac{1213/100}{1213}$$

2

$$0.023 = \frac{23}{1} 000$$

$$1,01 = \frac{101/100}{1}$$

$$4,654 = \frac{4654/1000}{1000}$$

$$8,9 = 89/10$$

Place les nombres suivants sur la droite graduée

$$2 + \underline{6} + \underline{4}$$
; 2,16; $\underline{238}$; 2,84; 2,4;

$$\frac{10}{10}$$
 $\frac{4}{100}$ $\frac{2,10}{100}$

2,38 2,40

2,84

CORRECTION

POUR L'ENSEIGNANT

Test Ceinture Bleue de Numération



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 32 points

Range les nombres dans l'ordre croissant : 32,405 - 32,045 - 32,454 - 32,55 - 32,054

32,045 < 32,054 < 32,405 < 32,45 < 32,454 < 32,5 1pt par bonne réponse

Encadre les nombres décimaux suivants par les nombres entiers les plus proches ½ pt par bonne réponse

$$\frac{79}{6}$$
 < 79,5 < $\frac{80}{6}$

Complète avec <, > ou = 1pt par bonne réponse

15,3
$$\gtrsim$$
 15,15
27,27 \lesssim 28,26

$$15,00 = 15$$

0,01
$$\gtrsim$$
 0,001
75,37 \gtrsim 75,302

Ex: 56.19 = 50 + 6 + 0.1 + 0.09

$$7,5 \lesssim 7,51$$

$$0,89 \lesssim 89$$

Décompose comme dans l'exemple.

$$205, 038 = 200 + 5 + 0.03 + 0.008$$
 1 pt

$$0,489 = 0,4 + 0,08 + 0,009$$
 1 pt

POUR I'ENSEIGNANT

Test Ceinture Marron de Numération



□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 27 points

Dans ce tableau, utilise une croix pour indiquer si le nombre est multiple de 2 ;5 ; 10.

1pt par bonne réponse

	834	255	1543	2520	891	654
Multiple de 2	<u>X</u>			X		<u>X</u>
Multiple de 5		X		<u>X</u>		
Multiple de 10				X		

½ pt par bonne réponse

Ecris les nombres **multiples** de **10** compris entre 472 et 529 : 480 - 490 - 500 - 510 - 520

Ecris les nombres **multiples** de **5** compris entre 1893 et 1917 : 1895 – 1900 – 1905 – 1910 - 1915

Ecris les nombres **multiples** de **2** compris entre 121 et 133 : 122 – 124 – 126 – 128 – 130 - 132

Trouve tous les doublons multiplicatifs qui ont pour résultat :

 $Ex: 84 = 1 \times 84, 84 \times 1, 42 \times 2, 2 \times 42, 3 \times 28, 28 \times 3, 4 \times 21, 21 \times 4, 14 \times 6, 6 \times 14, 7 \times 12, 12 \times 7$

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Nb	Doublons		Nb	Doublons	
24	1x24 2x12 3x8 4x6 et inversement 2p	ts	45	1x45 3x15 5x9 et inversement 2pts	
12	13 1x13; 13x1 1 pt	96	1x96 2x48 3x32 4x24 6x16 8x12 et inverse		
13		90	2pts		
30	1x30 2x15 3x10 5x 6 et inversement 2	pts	18	1x18 2x9 3x6 et inversement 2pts	

CORRECTION

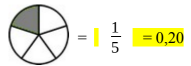
POUR L'ENSEIGNANT

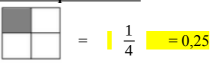
Test Ceinture Noire de Numération

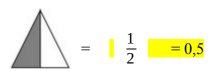
□ Bravo □ Tu y es presque □ Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 27 points



Ecris le nombre décimal correspondant à chaque fraction.







Ecris le nombre décimal correspondant à chaque fraction.

$$\frac{3}{2} = 1.5$$
 $\frac{3}{5} = 0.6$ $\frac{5}{4} = 1.25$ $\frac{7}{2} = 3.5$ $\frac{3}{4} = 0.75$

Ecris la fraction courante correspondant à chaque nombre décimal.

$$2 = \frac{4}{2} = \frac{8}{4} = \frac{10}{5}$$
 $1,75 = \frac{7}{4}$ $0,8 = \frac{4}{5}$ $2,5 = \frac{5}{2}$ $1,2 = \frac{6}{5}$

Rappel des ceintures précédentes : décompose 745 038 et 87,036

$$745\ 038 = (7x100\ 000) + (4x10\ 000) + (5x1\ 000) + (3x10) + 8$$

$$87,036 = 80 + 7 + 0,03 + 0,006$$