

Nom :	Test Ceinture Blanche de Numération	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 20 points

Ecris les nombres dictés par l'enseignant.

A	B	C	D	E	F
---------	---------	---------	---------	---------	---------

Ecris les nombres suivants en lettres.

17 435 :
 9 082 :
 240 386 :

Ecris les nombres suivants en chiffres.

Deux-cent-mille-trois-cent-quinze : Soixante-huit-mille-deux-cent-trente :
 Quatre-vingt-douze-mille-cinq-cents : Neuf-mille-sept-cent-un :

Voici un nombre : 42 568

5 est le chiffre des 4 est le chiffre des
 ... est le chiffre des unités de mille est le chiffre des dizaines

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

57 813 = (5x10 000) + (7x1 000) + (8x100) + (1x10) + 3 9 080 =
 14 527 = 204 562 =

Nom :	Test Ceinture Blanche de Numération	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 20 points

Ecris les nombres dictés par l'enseignant.

A	B	C	D	E	F
---------	---------	---------	---------	---------	---------

Ecris les nombres suivants en lettres.

17 435 :
 9 082 :
 240 386 :

Ecris les nombres suivants en chiffres.

Deux-cent-mille-trois-cent-quinze : Soixante-huit-mille-deux-cent-trente :
 Quatre-vingt-douze-mille-cinq-cents : Neuf-mille-sept-cent-un :

Voici un nombre : 42 568

5 est le chiffre des 4 est le chiffre des
 ... est le chiffre des unités de mille est le chiffre des dizaines

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

57 813 = (5x10 000) + (7x1 000) + (8x100) + (1x10) + 3 9 080 =
 14 527 = 204 562 =

Nom :	Test Ceinture Jaune de Numération	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 37 points

Mets le signe qui convient.

2 511 2 840	5 304 3 859	7 466 7 471
9 800 9 363	6 457 6 450	41 017 40 998
3 826 3 813	8 771 8 499	20 424 24 000

Range ces nombres dans l'ordre croissant : 41 528 - 41 510 - 72 952 - 42 367 - 71 958 - 36 006

.....

Range ces nombres dans l'ordre décroissant : 6 238 - 6 328 - 8 362 - 682 - 6 832 - 6 321

.....

Encadre les nombres comme demandé.

<u>À la dizaine près</u>	<u>À la centaine près</u>
..... < 4 985 < < 4 985 <
..... < 9 123 < < 9 123 <
..... < 18 295 < < 18 295 <
..... < 6 306 < < 6 306 <

Nom :	Test Ceinture Jaune de Numération	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 37 points

Mets le signe qui convient.

2 511 2 840	5 304 3 859	7 466 7 471
9 800 9 363	6 457 6 450	41 017 40 998
3 826 3 813	8 771 8 499	20 424 24 000

Range ces nombres dans l'ordre croissant : 41 528 - 41 510 - 72 952 - 42 367 - 71 958 - 36 006

.....

Range ces nombres dans l'ordre décroissant : 6 238 - 6 328 - 8 362 - 682 - 6 832 - 6 321

.....

Encadre les nombres comme demandé.

<u>À la dizaine près</u>	<u>À la centaine près</u>
..... < 4 985 < < 4 985 <
..... < 9 123 < < 9 123 <
..... < 18 295 < < 18 295 <
..... < 6 306 < < 6 306 <

Nom :	Test Ceinture Orange de Numération	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 67 points

Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont :

des multiples de 5	745	324	640	25	12	1 705
des multiples de 10	635	3 240	1 700	4 502	10 128	14 000
des multiples de 15	58	60	45	12	90	30
des multiples de 25	125	50	2 571	250	256	75

Complète les suites de multiples :

De 5 : 165 – 170 - - - - - - - -

De 10 : 1 890 - - - - - - - - -

De 15 : 45 - 60 - - - - -

De 20 : 240 - - - - - -

De 25 : 50 - - - - - -

De 50 : 300 - - - - - -

Nom :	Test Ceinture Orange de Numération	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 67 points

Parmi les nombres suivants, entoure ceux qui sont :

des multiples de 5	745	324	640	25	12	1 705
des multiples de 10	635	3 240	1 700	4 502	10 128	14 000
des multiples de 15	58	60	45	12	90	30
des multiples de 25	125	50	2 571	250	256	75

Complète les suites de multiples :

De 5 : 165 – 170 - - - - - - - -


De 10 : 1 890 - - - - - - - - -

De 15 : 45 - 60 - - - - -

De 20 : 240 - - - - - -

De 25 : 50 - - - - - -

De 50 : 300 - - - - - -

Nom :	Test Ceinture Verte de Numération	
Date :	<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner	
Score :sur 25 points		

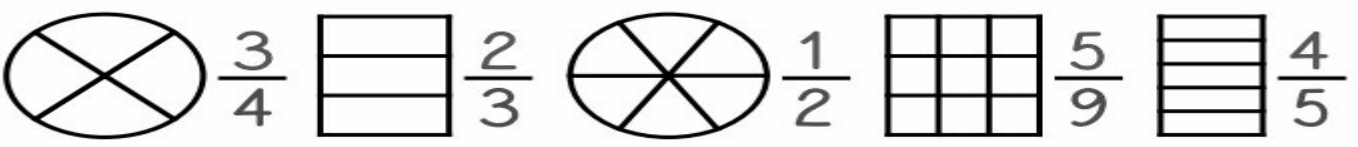
Ecris en lettres les fractions suivantes.

$\frac{1}{8}$:	$\frac{3}{4}$:	$\frac{4}{3}$:
$\frac{5}{2}$:	$\frac{7}{9}$:	$\frac{10}{5}$:

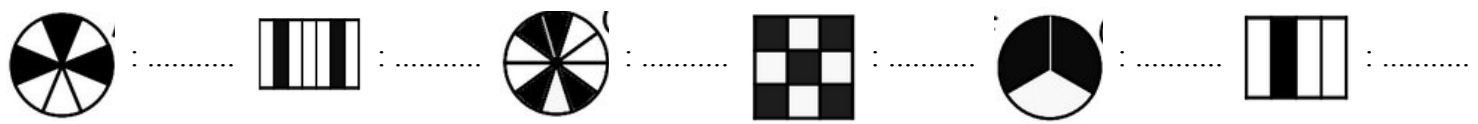
Ecris en chiffres les fractions suivantes.


Deux tiers :	Cinq sixièmes :	Trois demis :	Neuf quarts :
Huit dixièmes :	Sept cinquièmes :	Quatre septièmes :	Douze quarts :

Colorie pour obtenir la fraction demandée.



Ecris à chaque fois la fraction représentant la partie colorée.



Nom :	Test Ceinture Verte de Numération	
Date :	<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner	
Score :sur 25 points		

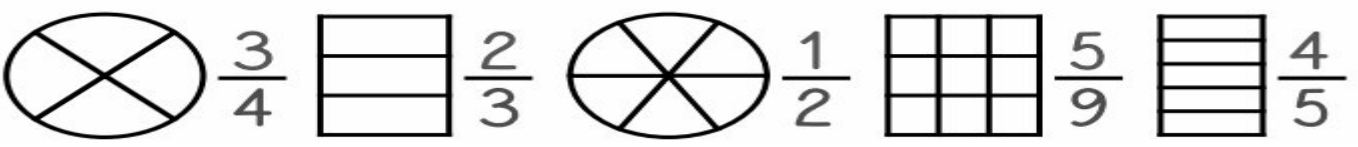
Ecris en lettres les fractions suivantes.

$\frac{1}{8}$:	$\frac{3}{4}$:	$\frac{4}{3}$:
$\frac{5}{2}$:	$\frac{7}{9}$:	$\frac{10}{5}$:

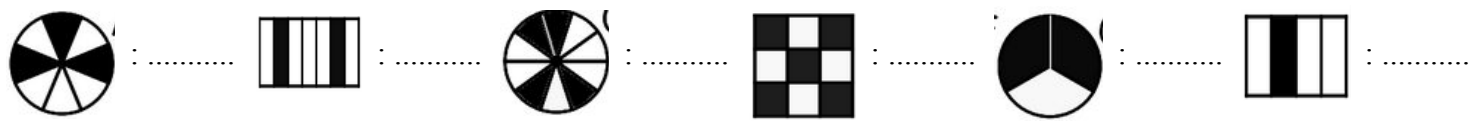
Ecris en chiffres les fractions suivantes.

Deux tiers :	Cinq sixièmes :	Trois demis :	Neuf quarts :
Huit dixièmes :	Sept cinquièmes :	Quatre septièmes :	Douze quarts :

Colorie pour obtenir la fraction demandée.



Ecris à chaque fois la fraction représentant la partie colorée.



Nom :

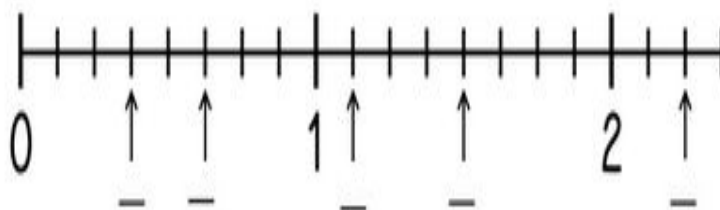
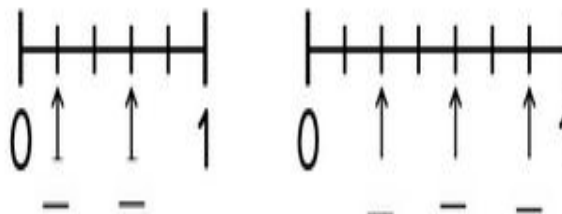
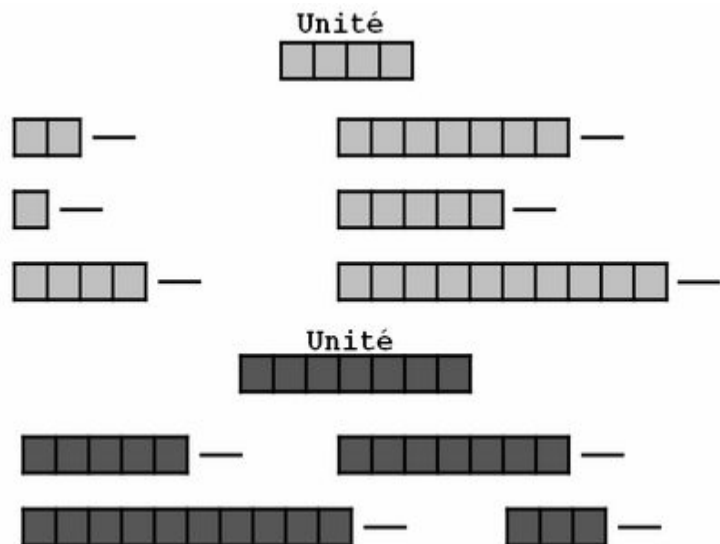
Date :

Test Ceinture Bleue de Numération

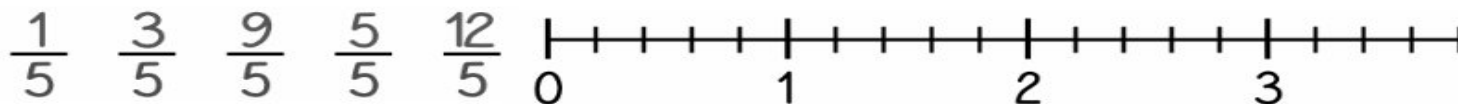


Bravo Tu y es presque Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 25 points

Ecris les fractions correspondant à ces mesures.



Place les fractions sur la droite graduée.



Nom :

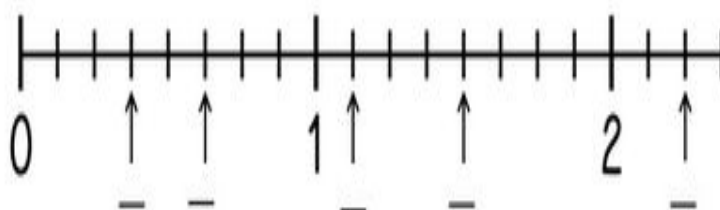
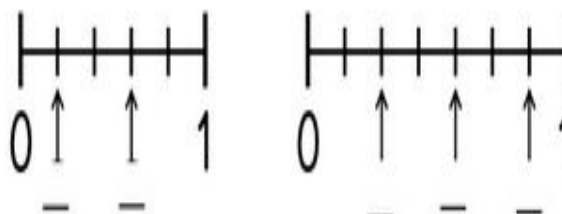
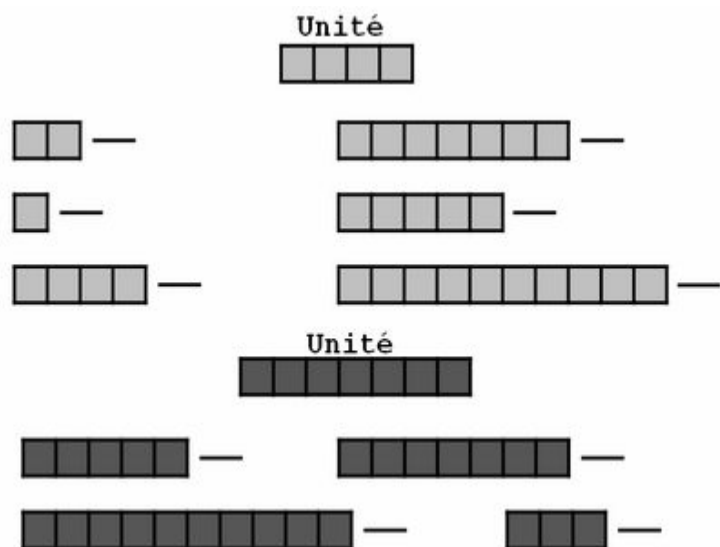
Date :

Test Ceinture Bleue de Numération

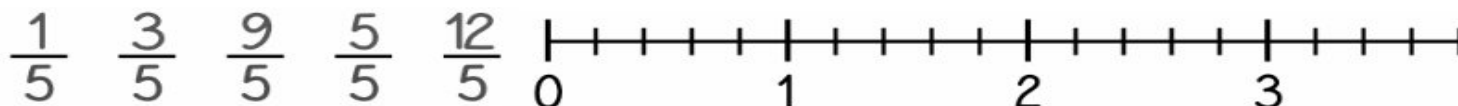


Bravo Tu y es presque Tu dois encore t'entraîner | Score : sur 25 points

Ecris les fractions correspondant à ces mesures.



Place les fractions sur la droite graduée.



Nom :	Test Ceinture Noire de Numération	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 36 points

Complète avec <, > ou =

3,2 7,9 46,5 18,13 75,42 75,84 8,7 8,700
 28,3 28,16 31,52 604,11 5,01 5,1 63,77 6,377
 4,2 4,33 92,60 92,6 64,4 64,10 0,05 0,378

Range les nombres dans l'ordre croissant : 5,46 - 5,06 - 6,45 - 0,456 - 5,5 - 6,4

.....

Encadre les nombres décimaux suivants par les nombres entiers les plus proches

..... < 1,15 < < 27,5 < < 0,9 <
 < 8,93 < < 43,06 < < 16,12 <

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

$\frac{1}{100} =$ $\frac{19}{10} =$ $\frac{856}{100} =$ $\frac{5}{10} =$ $\frac{16}{100} =$ $\frac{231}{10} =$

Nom :	Test Ceinture Noire de Numération	
Date :		
<input type="checkbox"/> Bravo <input type="checkbox"/> Tu y es presque <input type="checkbox"/> Tu dois encore t'entraîner		Score : sur 36 points

Complète avec <, > ou =

3,2 7,9 46,5 18,13 75,42 75,84 8,7 8,700
 28,3 28,16 31,52 604,11 5,01 5,1 63,77 6,377
 4,2 4,33 92,60 92,6 64,4 64,10 0,05 0,378

Range les nombres dans l'ordre croissant : 5,46 - 5,06 - 6,45 - 0,456 - 5,5 - 6,4

.....

Encadre les nombres décimaux suivants par les nombres entiers les plus proches

..... < 1,15 < < 27,5 < < 0,9 <
 < 8,93 < < 43,06 < < 16,12 <

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

$\frac{1}{100} =$ $\frac{19}{10} =$ $\frac{856}{100} =$ $\frac{5}{10} =$ $\frac{16}{100} =$ $\frac{231}{10} =$