



Numération	N6a		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2						
	3						
Utiliser les nombres décimaux							


1- Colorie la partie entière en rose et la partie décimale en jaune.
85,4 3236,923 98 0,76 1,009 843,08

2- Compare les nombres décimaux avec <, > ou = .
32,8 23,76 18 17,99 15,89 15,84
23,05 23,5 56 56,6 34,97 34,92
87,8 87,84 67,6 76,6 456,12 456,8

Numération	N6a		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2						
	3						
Utiliser les nombres décimaux							


1- Colorie la partie entière en rose et la partie décimale en jaune.
85,4 3236,923 98 0,76 1,009 843,08

2- Compare les nombres décimaux avec <, > ou = .
32,8 23,76 18 17,99 15,89 15,84
23,05 23,5 56 56,6 34,97 34,92
87,8 87,84 67,6 76,6 456,12 456,8

Numération	N6a		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2						
	3						
Utiliser les nombres décimaux							


1- Colorie la partie entière en rose et la partie décimale en jaune.
85,4 3236,923 98 0,76 1,009 843,08

2- Compare les nombres décimaux avec <, > ou = .
32,8 23,76 18 17,99 15,89 15,84
23,05 23,5 56 56,6 34,97 34,92
87,8 87,84 67,6 76,6 456,12 456,8

Numération	N6a		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2						
	3						
Utiliser les nombres décimaux							


1- Colorie la partie entière en rose et la partie décimale en jaune.
85,4 3236,923 98 0,76 1,009 843,08

2- Compare les nombres décimaux avec <, > ou = .
32,8 23,76 18 17,99 15,89 15,84
23,05 23,5 56 56,6 34,97 34,92
87,8 87,84 67,6 76,6 456,12 456,8

Numération	N6a		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2						
	3						
Utiliser les nombres décimaux							

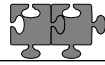
1- Colorie la partie entière en rose et la partie décimale en jaune.
85,4 3236,923 98 0,76 1,009 843,08

2- Compare les nombres décimaux avec <, > ou = .
32,8 23,76 18 17,99 15,89 15,84
23,05 23,5 56 56,6 34,97 34,92
87,8 87,84 67,6 76,6 456,12 456,8

Numération	N6a		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2						
	3						
Utiliser les nombres décimaux							

1- Colorie la partie entière en rose et la partie décimale en jaune.
85,4 3236,923 98 0,76 1,009 843,08


2- Compare les nombres décimaux avec <, > ou = .
32,8 23,76 18 17,99 15,89 15,84
23,05 23,5 56 56,6 34,97 34,92
87,8 87,84 67,6 76,6 456,12 456,8

Numération	N6b		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2						
	3						
Utiliser les nombres décimaux							

1- Entoure le chiffre des dixièmes et encadre celui des centièmes.
390,56 123,08 876,3 45 67,41 456,789

2- Classe ces chiens du plus lourd au plus léger.


 Caniche : 7,25kg	 Teckel : 4,7 kg	 Westie : 7,08kg
 Chihuahua : 3,25kg	 Fox-terrier : 7,8 kg	 Bouledogue : 9,15 kg

Numération	N6b		<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>3</td></tr></table>	1	2		3
1	2						
	3						
Utiliser les nombres décimaux							

1- Entoure le chiffre des dixièmes et encadre celui des centièmes.
390,56 123,08 876,3 45 67,41 456,789

2- Classe ces chiens du plus lourd au plus léger.







 Caniche : 7,25kg	 Teckel : 4,7 kg	 Westie : 7,08kg
 Chihuahua : 3,25kg	 Fox-terrier : 7,8 kg	 Bouledogue : 9,15 kg


Numération	N6b 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Utiliser les nombres décimaux						

1- Entoure le chiffre des dixièmes et encadre celui des centièmes.

390,56 123,08 876,3 45 67,41 456,789

2- Classe ces chiens du plus lourd au plus léger.

 Caniche : 7,25kg	 Teckel : 4,7 kg	 Westie : 7,08kg
 Chihuahua : 3,25kg	 Fox-terrier : 7,8 kg	 Bouledogue : 9,15 kg

Numération	N6b 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Utiliser les nombres décimaux						

1- Entoure le chiffre des dixièmes et encadre celui des centièmes.

390,56 123,08 876,3 45 67,41 456,789

2- Classe ces chiens du plus lourd au plus léger.

 Caniche : 7,25kg	 Teckel : 4,7 kg	 Westie : 7,08kg
 Chihuahua : 3,25kg	 Fox-terrier : 7,8 kg	 Bouledogue : 9,15 kg


Numération	N6c 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Utiliser les nombres décimaux						

1- Forme les couples en associant la fraction avec son nombre à virgule.

$\frac{605}{100}$	55,6	$\frac{655}{100}$	65,5	6,55
6,5	$\frac{655}{10}$	$\frac{556}{10}$	$\frac{650}{100}$	6,05

2- Range les notes de cet élève de la meilleure note à la plus mauvaise.







Français	15,5/20	Anglais	12,8
Mathématiques	18,75/20	EPS	14
Histoire/Géo	15/20	Arts visuels	12,75
Sciences	3,75/20	Informatique	18,5/20


Numération	N6b 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Utiliser les nombres décimaux						

1- Entoure le chiffre des dixièmes et encadre celui des centièmes.

390,56 123,08 876,3 45 67,41 456,789

2- Classe ces chiens du plus lourd au plus léger.

 Caniche : 7,25kg	 Teckel : 4,7 kg	 Westie : 7,08kg
 Chihuahua : 3,25kg	 Fox-terrier : 7,8 kg	 Bouledogue : 9,15 kg

Numération	N6c 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Utiliser les nombres décimaux						

1- Forme les couples en associant la fraction avec son nombre à virgule.

$\frac{605}{100}$	55,6	$\frac{655}{100}$	65,5	6,55
6,5	$\frac{655}{10}$	$\frac{556}{10}$	$\frac{650}{100}$	6,05

2- Range les notes de cet élève de la meilleure note à la plus mauvaise.

Français	15,5/20	Anglais	12,8
Mathématiques	18,75/20	EPS	14
Histoire/Géo	15/20	Arts visuels	12,75
Sciences	3,75/20	Informatique	18,5/20

Numération	N6c 	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td></td></tr></table>	1	2	3	
1	2					
3						
Utiliser les nombres décimaux						

1- Forme les couples en associant la fraction avec son nombre à virgule.

$\frac{605}{100}$	55,6	$\frac{655}{100}$	65,5	6,55
6,5	$\frac{655}{10}$	$\frac{556}{10}$	$\frac{650}{100}$	6,05

2- Range les notes de cet élève de la meilleure note à la plus mauvaise.

Français	15,5/20	Anglais	12,8
Mathématiques	18,75/20	EPS	14
Histoire/Géo	15/20	Arts visuels	12,75
Sciences	3,75/20	Informatique	18,5/20