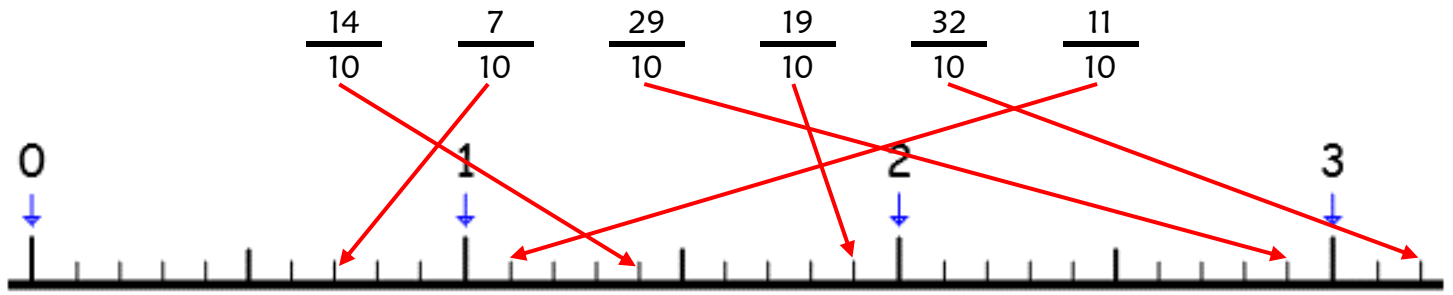


# Corrigé

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.



2 - Sur ton cahier, encadre chaque fraction de l'exercice 1, comme dans l'exemple.

Ex :  $1 < \frac{14}{10} < 2$

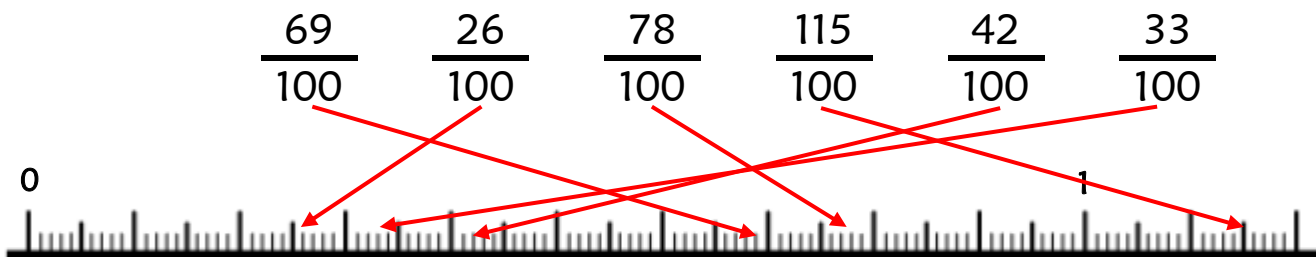
$$0 < \frac{7}{10} < 1$$

$$2 < \frac{29}{10} < 3$$

$$1 < \frac{19}{10} < 2$$

$$3 < \frac{32}{10} < 4$$

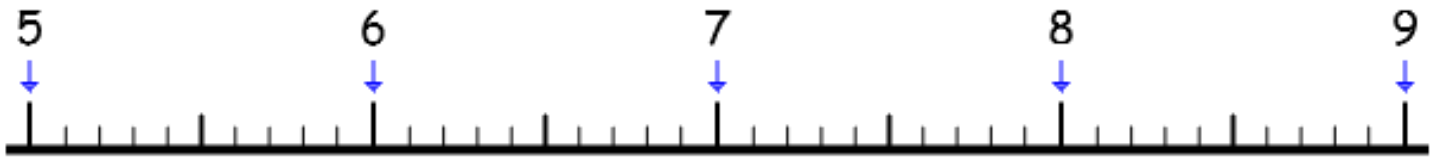
3 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.



## Numération CM1 - Les fractions décimales 2

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.

$$\frac{71}{10} \quad \frac{56}{10} \quad \frac{81}{10} \quad \frac{74}{10} \quad \frac{69}{10} \quad \frac{58}{10}$$

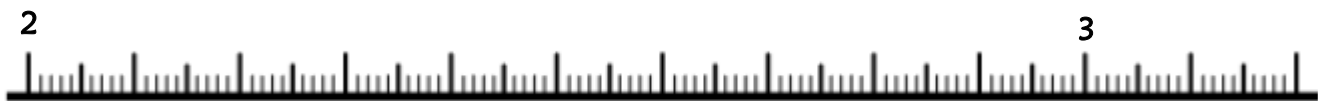


2 - Sur ton cahier, encadre chaque fraction de l'exercice 1, comme dans l'exemple.

Ex :  $7 < \frac{71}{10} < 8$

3 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.

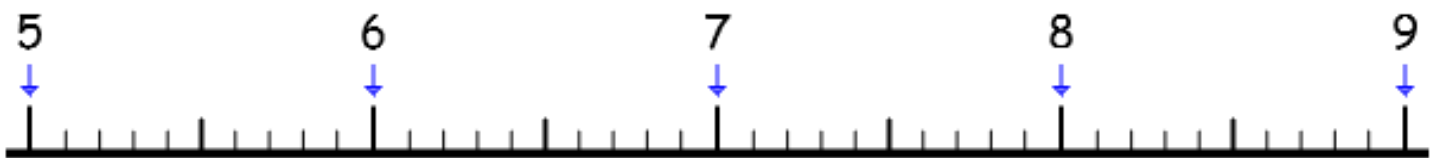
$$\frac{226}{100} \quad \frac{305}{100} \quad \frac{241}{100} \quad \frac{320}{100} \quad \frac{296}{100} \quad \frac{274}{100}$$



## Numération CM1 - Les fractions décimales 2

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.

$$\frac{71}{10} \quad \frac{56}{10} \quad \frac{81}{10} \quad \frac{74}{10} \quad \frac{69}{10} \quad \frac{58}{10}$$

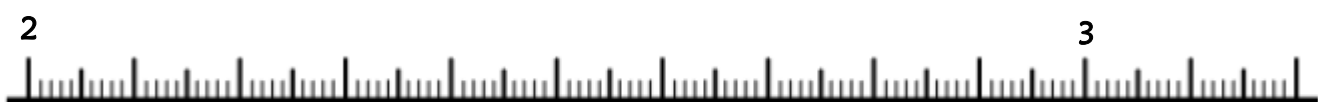


2 - Sur ton cahier, encadre chaque fraction de l'exercice 1, comme dans l'exemple.

Ex :  $7 < \frac{71}{10} < 8$

3 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.

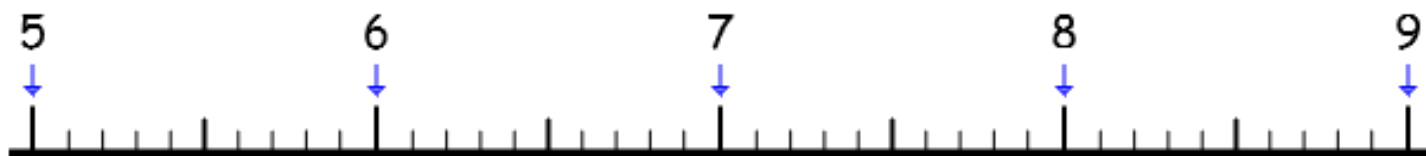
$$\frac{226}{100} \quad \frac{305}{100} \quad \frac{241}{100} \quad \frac{320}{100} \quad \frac{296}{100} \quad \frac{274}{100}$$





**1 - Place les fractions suivantes.**

$$\frac{71}{10} \quad \frac{56}{10} \quad \frac{81}{10} \quad \frac{74}{10} \quad \frac{69}{10} \quad \frac{58}{10}$$



**2 - Encadre chaque fraction de l'exercice 1, comme dans l'exemple.**

Ex :  $7 < \frac{71}{10} < 8$

.....  $< \frac{56}{10} <$  .....

.....  $< \frac{81}{10} <$  .....

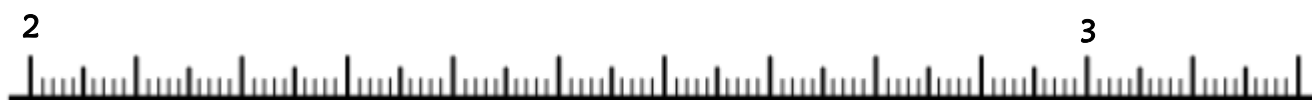
.....  $< \frac{74}{10} <$  .....

.....  $< \frac{69}{10} <$  .....

.....  $< \frac{58}{10} <$  .....

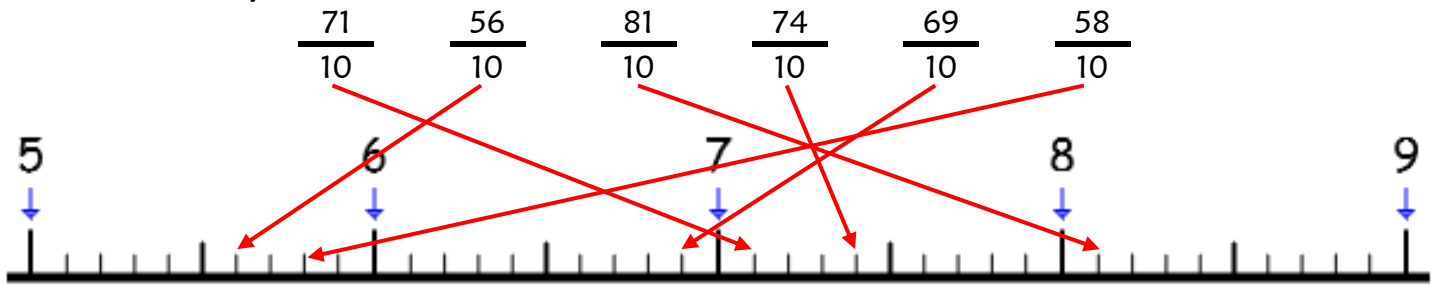
**3 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.**

$$\frac{226}{100} \quad \frac{305}{100} \quad \frac{241}{100} \quad \frac{320}{100} \quad \frac{296}{100} \quad \frac{274}{100}$$



## Numération CM1 - Les fractions décimales 2 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.



2 - Sur ton cahier, encadre chaque fraction de l'exercice 1, comme dans l'exemple.

Ex :      $7 < \frac{71}{10} < 8$

$5 < \frac{56}{10} < 6$

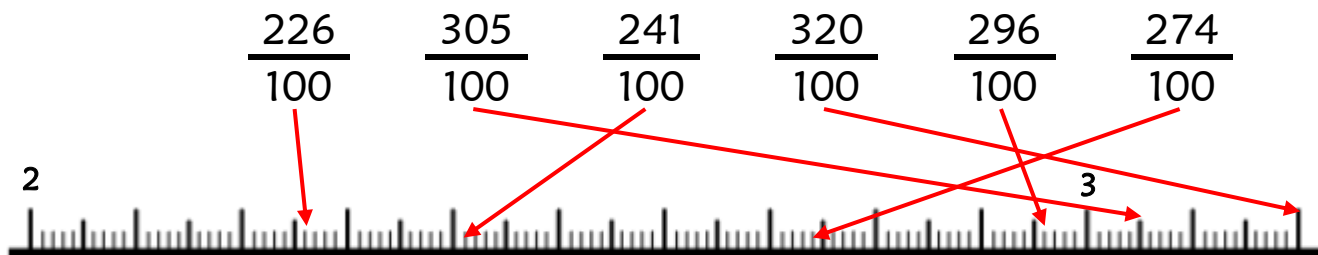
$8 < \frac{81}{10} < 9$

$7 < \frac{74}{10} < 8$

$6 < \frac{69}{10} < 7$

$5 < \frac{58}{10} < 6$

3 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.



# Numération CM1 - Fractions décimales 3

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes sur la droite.

$$\frac{7}{10} \quad \frac{14}{10} \quad \frac{22}{10} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{31}{10} \quad \frac{20}{10} \quad \frac{19}{10} \quad \frac{11}{10}$$



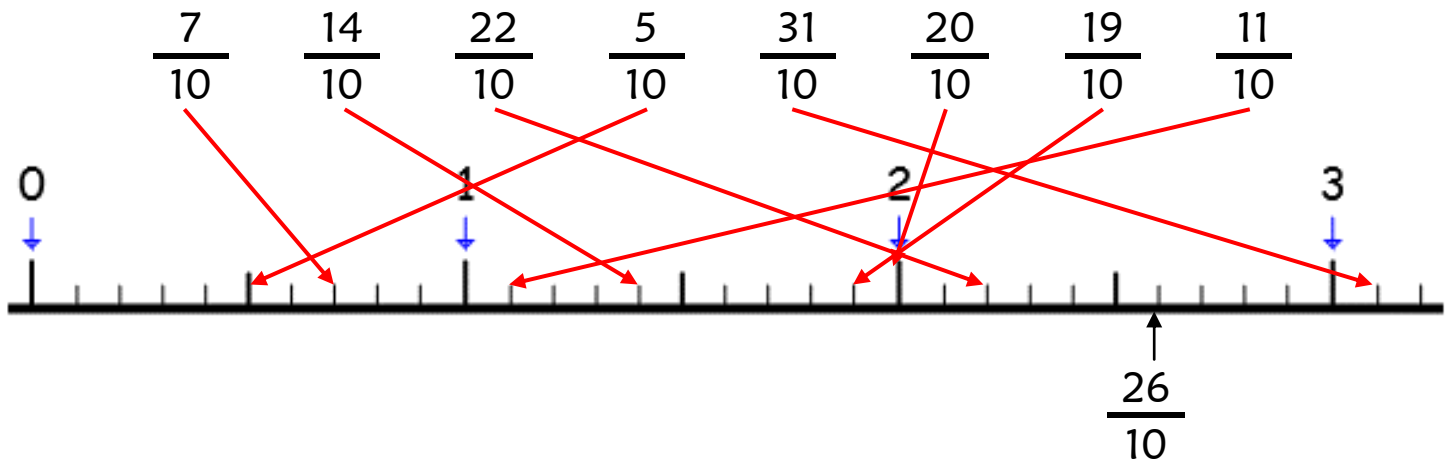
2 - Sur cette feuille, transforme les fractions que tu as placées de deux façons en t'aidant de la droite graduée, comme dans l'exemple.

	$\frac{26}{10}$	$2 + \frac{6}{10}$	2,6
--	-----------------	--------------------	-----

$\frac{7}{10}$		
$\frac{14}{10}$		
$\frac{22}{10}$		
$\frac{5}{10}$		
$\frac{31}{10}$		
$\frac{20}{10}$		
$\frac{19}{10}$		
$\frac{11}{10}$		

# Numération CM1 - Fractions décimales 3 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes sur la droite.



2 - Sur cette feuille, transforme les fractions que tu as placées de deux façons en t'aidant de la droite graduée, comme dans l'exemple.

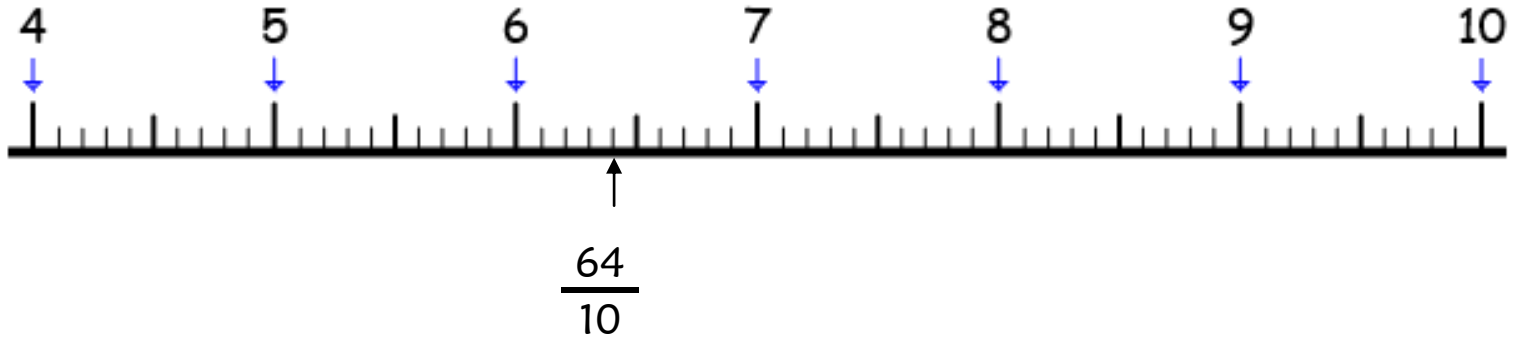
	$\frac{26}{10}$	$2 + \frac{6}{10}$	2,6
--	-----------------	--------------------	-----

$\frac{7}{10}$	$0 + \frac{7}{10}$	0,7
$\frac{14}{10}$	$1 + \frac{4}{10}$	1,4
$\frac{22}{10}$	$2 + \frac{2}{10}$	2,2
$\frac{5}{10}$	$0 + \frac{5}{10}$	0,5
$\frac{31}{10}$	$3 + \frac{1}{10}$	3,1
$\frac{20}{10}$	$2 + \frac{0}{10}$	2,0
$\frac{19}{10}$	$1 + \frac{9}{10}$	1,9
$\frac{11}{10}$	$1 + \frac{1}{10}$	1,1

# Numération CM1 - Fractions décimales 4

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes sur la droite.

$$\frac{42}{10} \quad \frac{91}{10} \quad \frac{87}{10} \quad \frac{70}{10} \quad \frac{61}{10} \quad \frac{97}{10} \quad \frac{52}{10} \quad \frac{46}{10}$$



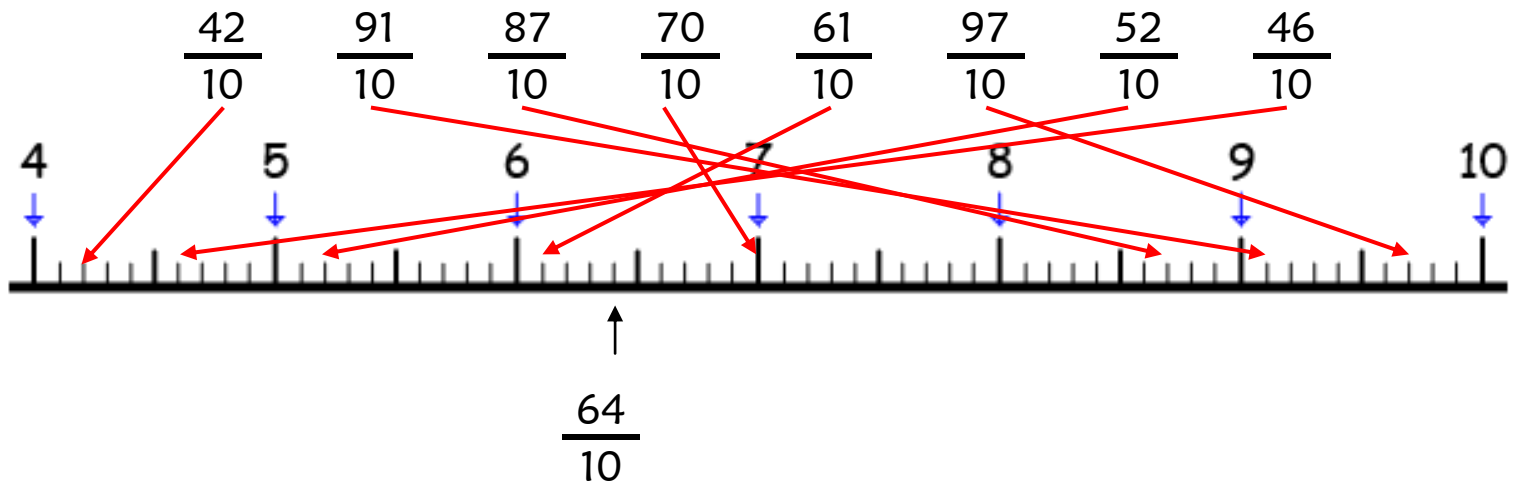
2 - Sur cette feuille, transforme les fractions que tu as placées de deux façons en t'aidant de la droite graduée, comme dans l'exemple.

$\frac{64}{10}$	$6 + \frac{4}{10}$	6,4
-----------------	--------------------	-----

$\frac{42}{10}$			
$\frac{91}{10}$			
$\frac{87}{10}$			
$\frac{70}{10}$			
$\frac{61}{10}$			
$\frac{97}{10}$			
$\frac{52}{10}$			
$\frac{46}{10}$			

# Numération CM1 - Fractions décimales 4 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes sur la droite.



2 - Sur cette feuille, transforme les fractions que tu as placées de deux façons en t'aidant de la droite graduée, comme dans l'exemple.

	$\frac{64}{10}$	$6 + \frac{4}{10}$	6,4
$\frac{42}{10}$	$4 + \frac{2}{10}$	4,2	
$\frac{91}{10}$	$9 + \frac{1}{10}$	9,1	
$\frac{87}{10}$	$8 + \frac{7}{10}$	8,7	
$\frac{70}{10}$	$7 + \frac{0}{10}$	7,0	
$\frac{61}{10}$	$6 + \frac{1}{10}$	6,1	
$\frac{97}{10}$	$9 + \frac{7}{10}$	9,7	
$\frac{52}{10}$	$5 + \frac{2}{10}$	5,2	
$\frac{46}{10}$	$4 + \frac{6}{10}$	4,6	



Numération CM1 - Fractions décimales 5

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes sur la droite.

$$\frac{212}{100}$$

$$\frac{248}{100}$$

$$\frac{315}{100}$$

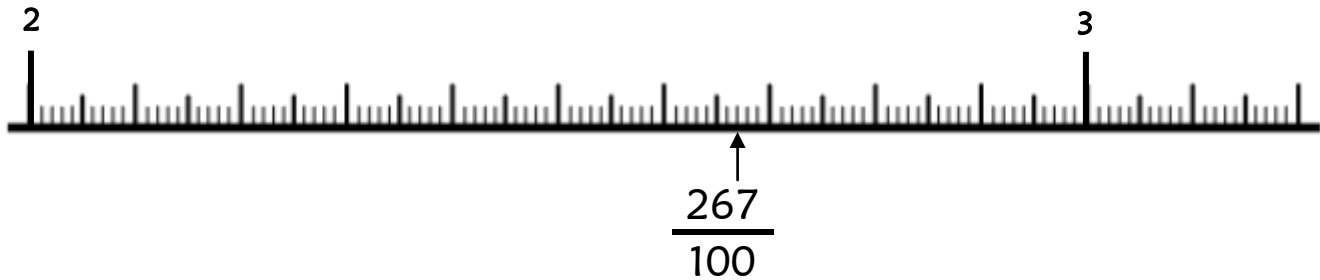
$$\frac{286}{100}$$

$$\frac{308}{100}$$

$$\frac{250}{100}$$

$$\frac{274}{100}$$

$$\frac{300}{100}$$



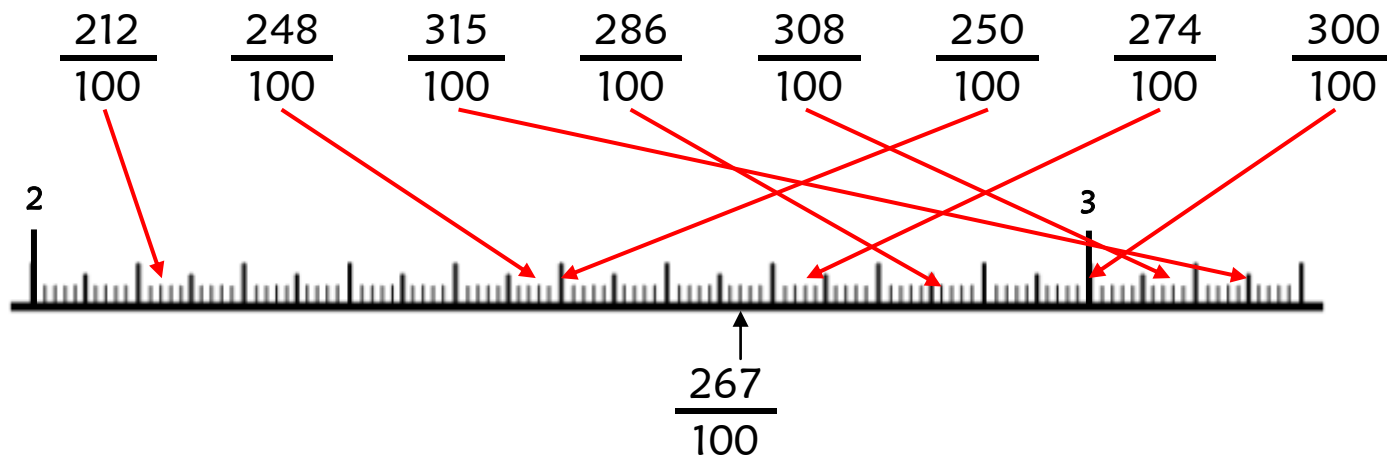
2 - Sur cette feuille, transforme les fractions que tu as placées de deux façons en t'aidant de la droite graduée, comme dans l'exemple.

$\frac{267}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	2,67
-------------------	------------------------------------	------

$\frac{212}{100}$		
$\frac{248}{100}$		
$\frac{315}{100}$		
$\frac{286}{100}$		
$\frac{308}{100}$		
$\frac{250}{100}$		
$\frac{274}{100}$		
$\frac{300}{100}$		

# Numération CM1 - Fractions décimales 5 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes sur la droite.



2 - Sur cette feuille, transforme les fractions que tu as placées de deux façons en t'aidant de la droite graduée, comme dans l'exemple.

$\frac{267}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	2,67
-------------------	------------------------------------	------

$\frac{212}{100}$	$2 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$	2,12
$\frac{248}{100}$	$2 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$	2,48
$\frac{315}{100}$	$3 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100}$	3,15
$\frac{286}{100}$	$2 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$	2,86
$\frac{308}{100}$	$3 + \frac{0}{10} + \frac{8}{100}$	3,08
$\frac{250}{100}$	$2 + \frac{5}{10} + \frac{0}{100}$	2,50
$\frac{274}{100}$	$2 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100}$	2,74
$\frac{300}{100}$	$3 + \frac{0}{10} + \frac{0}{100}$	3,00

Numération CM1 - Fractions décimales 6

1 - Sur cette feuille, transforme les fractions de deux façons, comme dans l'exemple.

	$\frac{64}{10}$	$6 + \frac{4}{10}$	6,4
$\frac{37}{10}$			
$\frac{25}{10}$			
$\frac{49}{10}$			
$\frac{56}{10}$			
$\frac{123}{10}$			
$\frac{69}{10}$			

2 - Sur cette feuille, transforme les fractions de deux façons, comme dans l'exemple.

	$\frac{267}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	2,67
$\frac{154}{100}$			
$\frac{308}{100}$			
$\frac{478}{100}$			
$\frac{125}{100}$			
$\frac{698}{100}$			

# Numération CM1 - Fractions décimales 6 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, transforme les fractions de deux façons, comme dans l'exemple.

	$\frac{64}{10}$	$6 + \frac{4}{10}$	6,4
$\frac{37}{10}$	$3 + \frac{7}{10}$	3,7	
$\frac{25}{10}$	$2 + \frac{5}{10}$	2,5	
$\frac{49}{10}$	$4 + \frac{9}{10}$	4,9	
$\frac{56}{10}$	$5 + \frac{6}{10}$	5,6	
$\frac{123}{10}$	$12 + \frac{3}{10}$	12,3	
$\frac{69}{10}$	$6 + \frac{9}{10}$	6,9	

2 - Sur cette feuille, transforme les fractions de deux façons, comme dans l'exemple.

	$\frac{267}{100}$	$2 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$	2,67
$\frac{154}{100}$	$1 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100}$	1,54	
$\frac{308}{100}$	$3 + \frac{0}{10} + \frac{8}{100}$	3,08	
$\frac{478}{100}$	$4 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100}$	4,78	
$\frac{125}{100}$	$1 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$	1,25	
$\frac{698}{100}$	$6 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$	6,98	