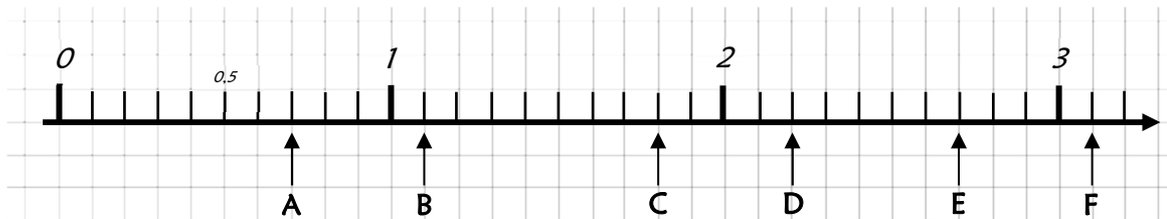


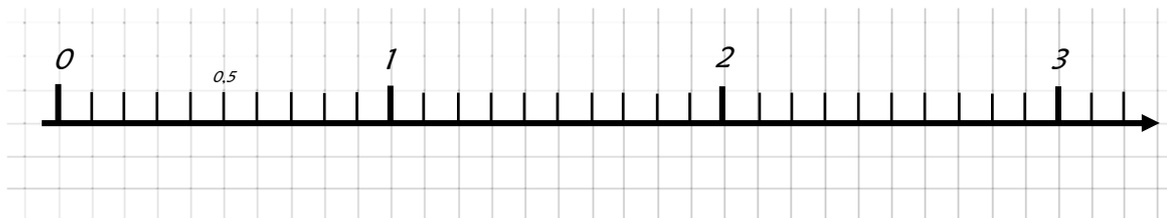
Numération CM1 - Placer et encadrer les décimaux 1

1 - Sur ton cahier, indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



2 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

2,9 / 1,2 / 0,3 / 3,0 / 2,1 / 1,6



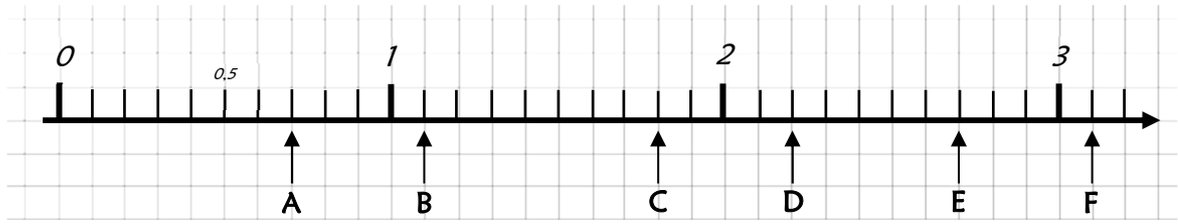
3 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 0 à 3, puis place les nombres suivants.

0,8 / 1,2 / 1,8 / 2,7 / 0,2 / 2,1





1 - Indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



A ⇒

B ⇒

C ⇒

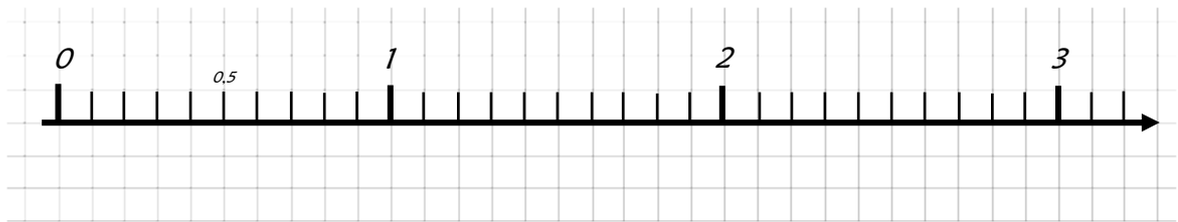
D ⇒

E ⇒

F ⇒

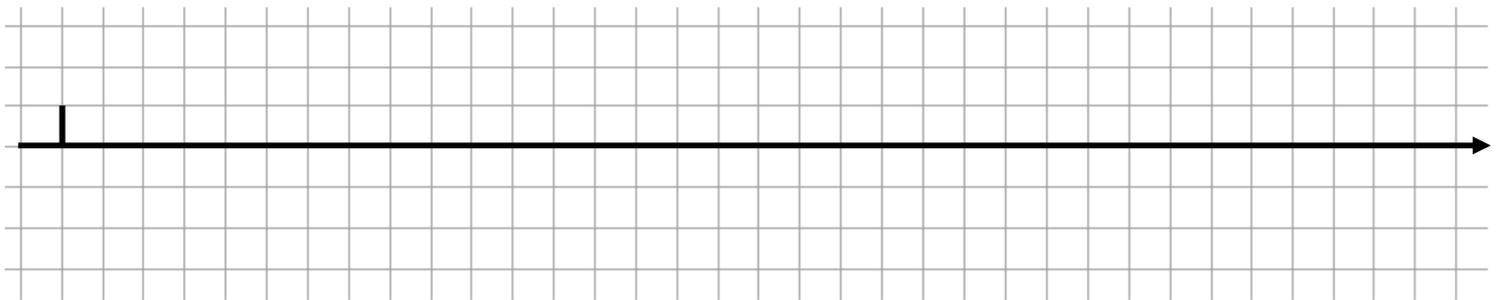
2 - Place les nombres suivants.

2,9 / 1,2 / 0,3 / 3,0 / 2,1 / 1,6



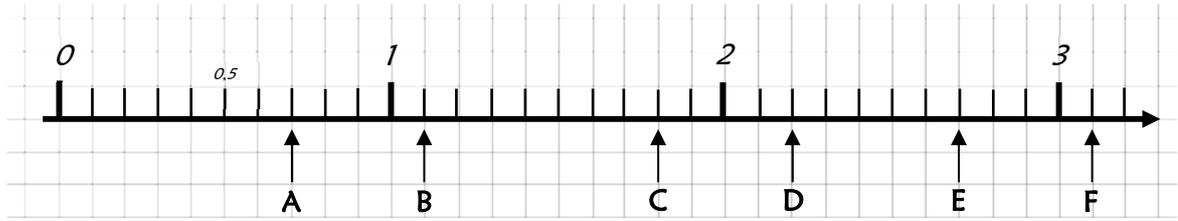
3 - Gradue la droite en dixièmes, de 0 à 3, puis place les nombres suivants.

0,8 / 1,2 / 1,8 / 2,7 / 0,2 / 2,1



Numération CM1 - Placer et encadrer les décimaux 1 **Corrigé**

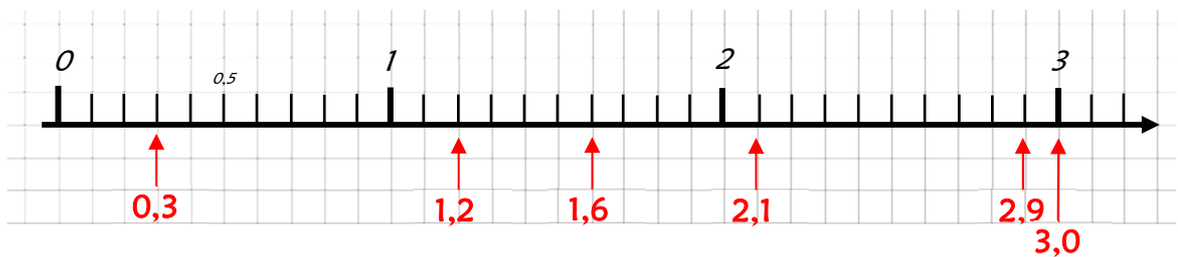
1 - Sur ton cahier, indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



A \Rightarrow 0,7 B \Rightarrow 1,1 C \Rightarrow 1,8
D \Rightarrow 2,2 E \Rightarrow 2,7 F \Rightarrow 3,1

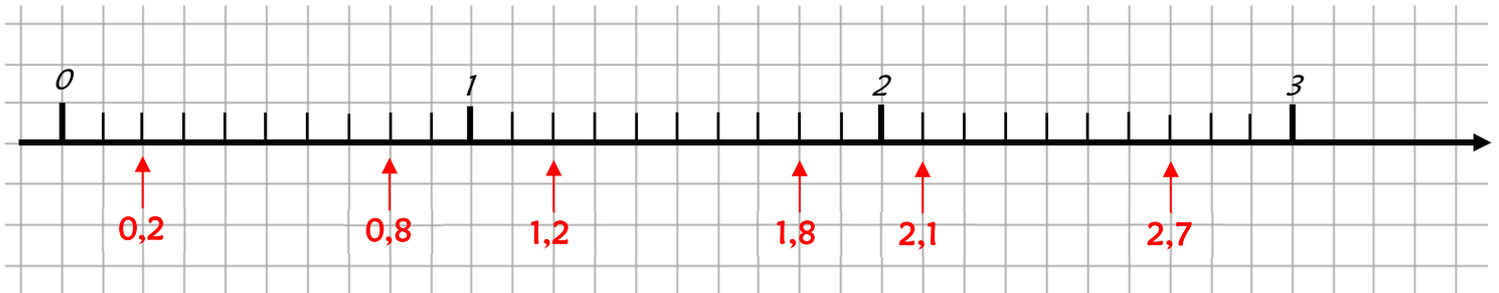
2 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

2,9 / 1,2 / 0,3 / 3,0 / 2,1 / 1,6



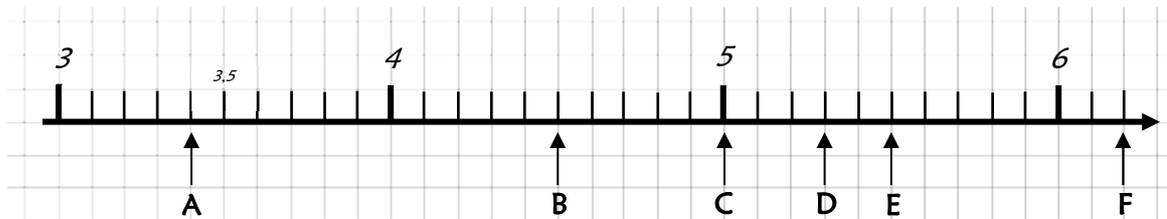
3 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 0 à 3, puis place les nombres suivants.

0,8 / 1,2 / 1,8 / 2,7 / 0,2 / 2,1



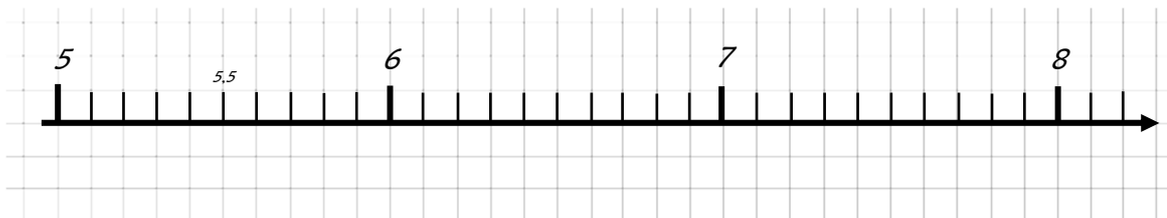
Numération CM1 - Placer et encadrer les décimaux 2

1 - Sur ton cahier, indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



2 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

5,6 / 8,1 / 6,4 / 5,1 / 7,2 / 7,9



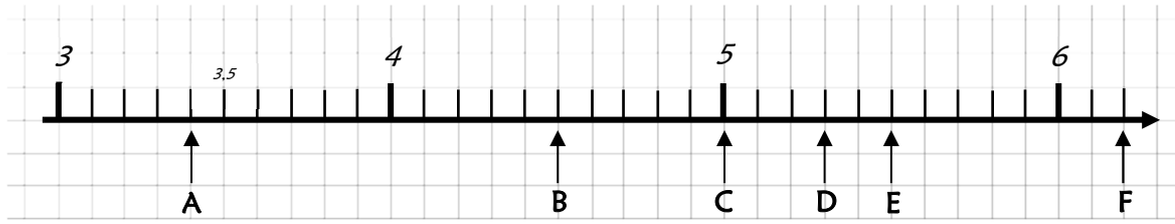
3 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 2 à 5, puis place les nombres suivants.

3,4 / 2,9 / 4,1 / 5,0 / 4,4 / 3,8





1 - Indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



A ⇒

B ⇒

C ⇒

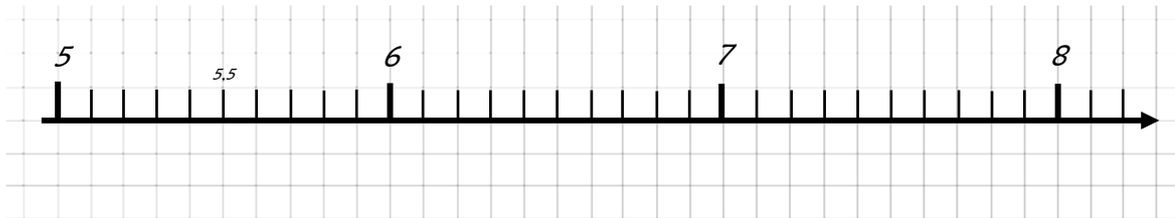
D ⇒

E ⇒

F ⇒

2 - Place les nombres suivants.

5,6 / 8,1 / 6,4 / 5,1 / 7,2 / 7,9



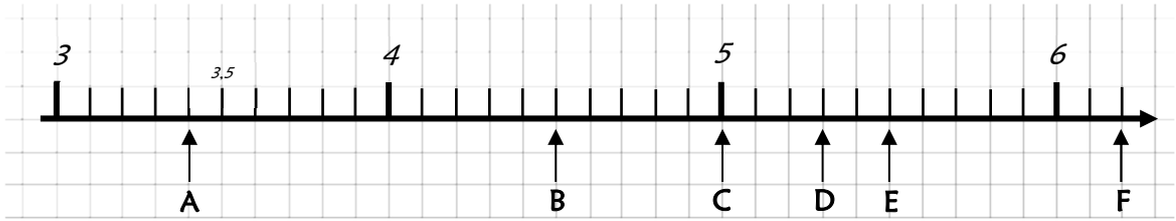
3 - Gradue la droite en dixièmes, de 2 à 5, puis place les nombres suivants.

3,4 / 2,9 / 4,1 / 5,0 / 4,4 / 3,8



Numération CM1 - Placer et encadrer les décimaux 2 **Corrigé**

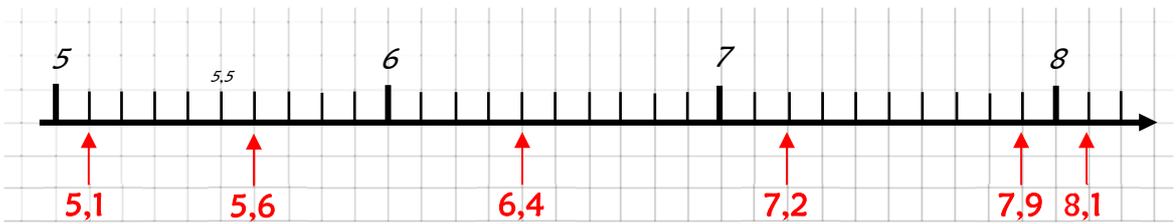
1 - Sur ton cahier, indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



A \Rightarrow 3,4 B \Rightarrow 4,5 C \Rightarrow 5,0
D \Rightarrow 5,3 E \Rightarrow 5,5 F \Rightarrow 6,2

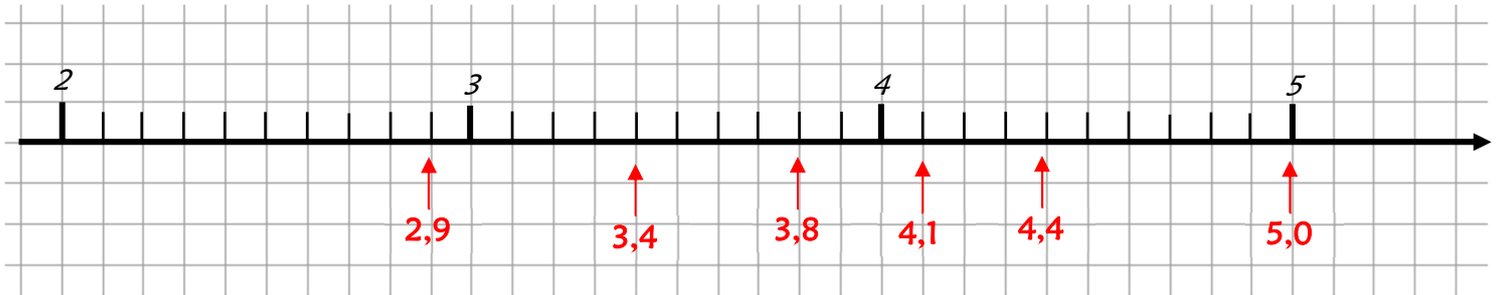
2 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

5,6 / 8,1 / 6,4 / 5,1 / 7,2 / 7,9



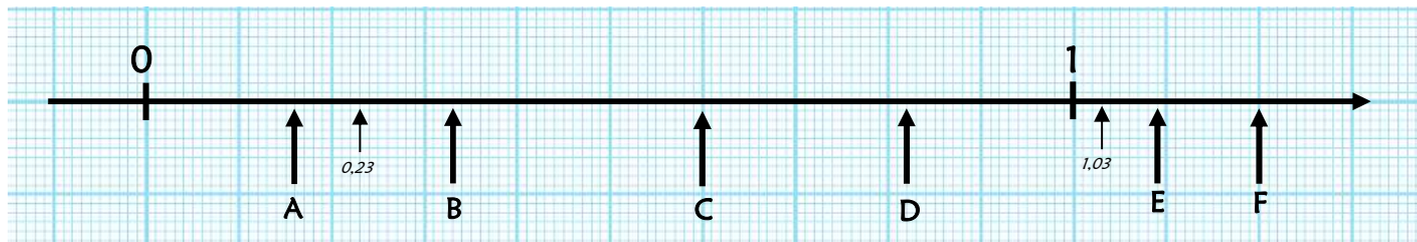
3 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 2 à 5, puis place les nombres suivants.

3,4 / 2,9 / 4,1 / 5,0 / 4,4 / 3,8



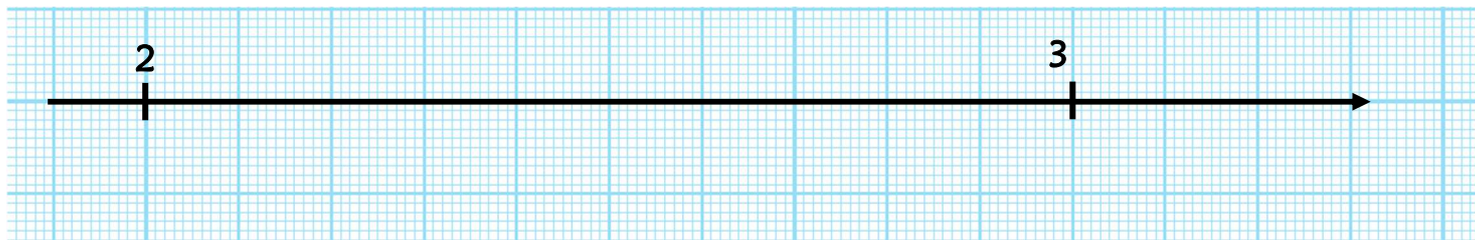
Numération CM1 - Placer et encadrer les décimaux 3

1 - Sur ton cahier, indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



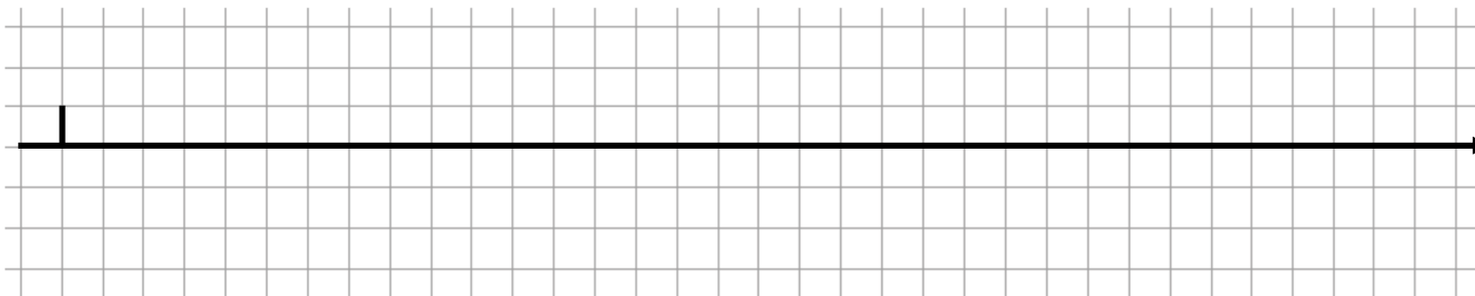
2 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

3,15 / 2,74 / 2,08 / 2,93 / 3,25 / 2,56



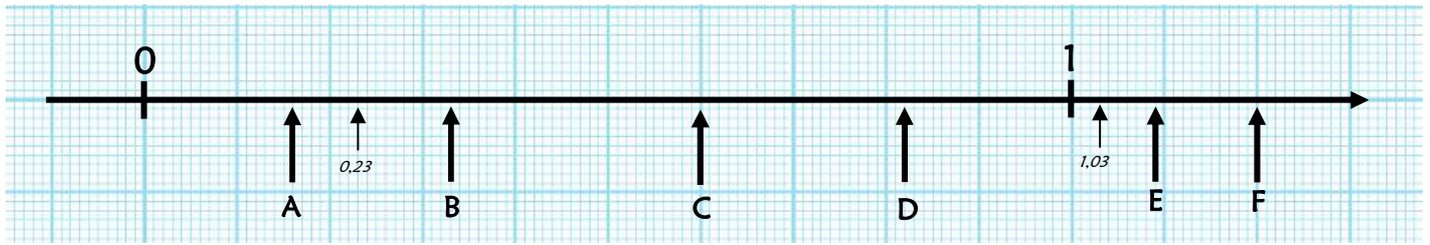
3 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 3 à 6, puis place les nombres suivants.

3,9 / 5,1 / 4,7 / 6,0 / 4,1 / 3,5





1 - Indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



A ⇒

B ⇒

C ⇒

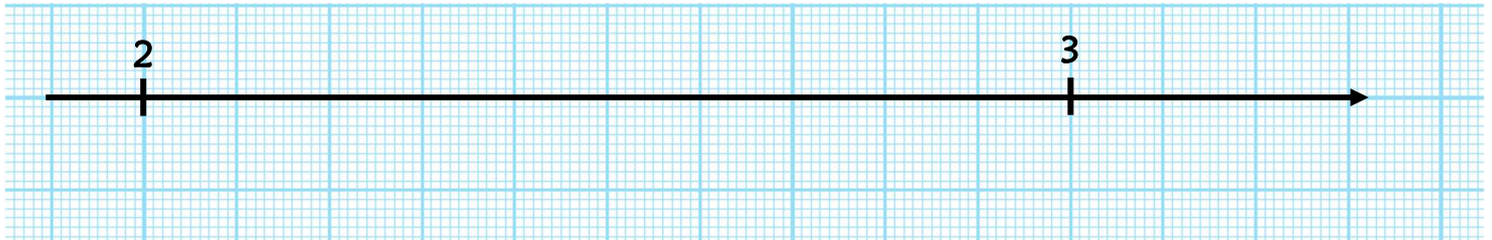
D ⇒

E ⇒

F ⇒

2 - Place les nombres suivants.

3,15 / 2,74 / 2,08 / 2,93 / 3,25 / 2,56



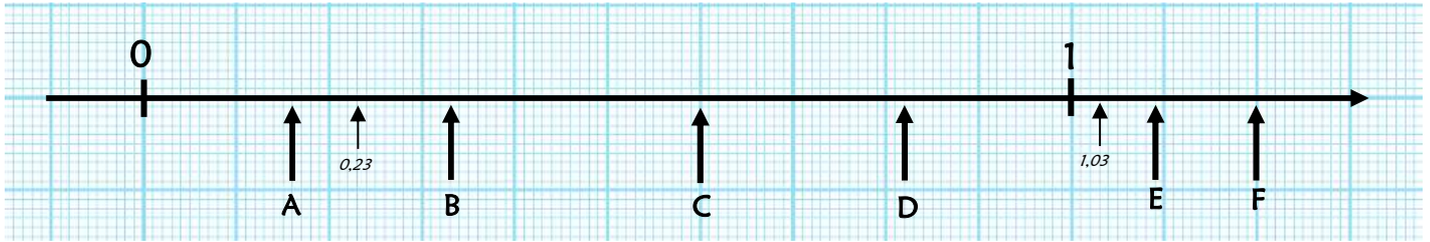
3 - Gradue la droite en dixièmes, de 3 à 6, puis place les nombres suivants.

3,9 / 5,1 / 4,7 / 6,0 / 4,1 / 3,5



Numération CM1 - Placer et encadrer les décimaux 3 **Corrigé**

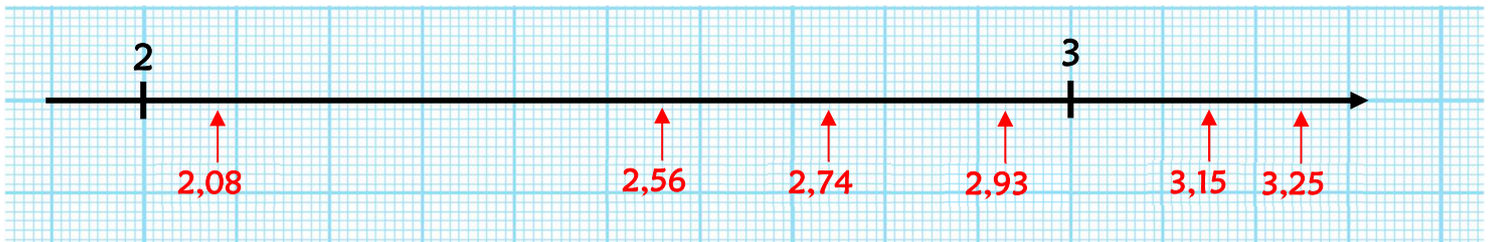
1 - Sur ton cahier, indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



A \Rightarrow 0,16 B \Rightarrow 0,33 C \Rightarrow 0,60
D \Rightarrow 0,82 E \Rightarrow 1,09 F \Rightarrow 1,20

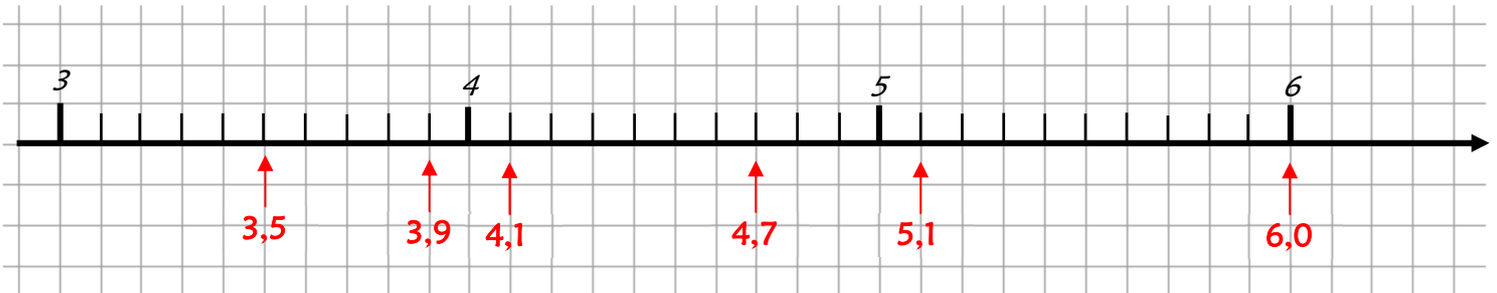
2 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

3,15 / 2,74 / 2,08 / 2,93 / 3,25 / 2,56



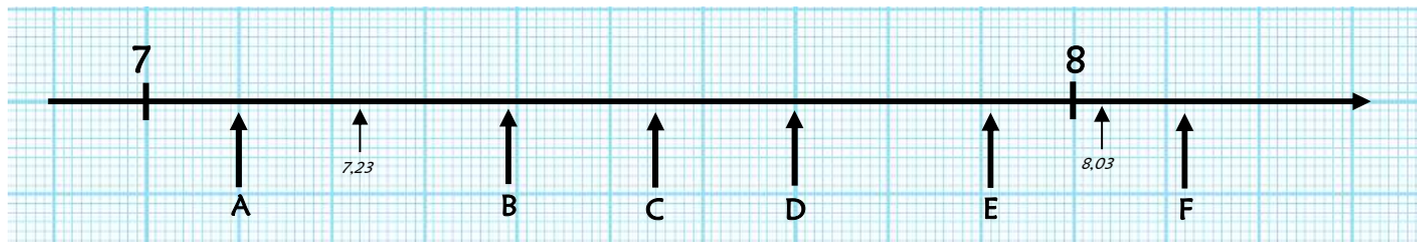
3 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 3 à 6, puis place les nombres suivants.

3,9 / 5,1 / 4,7 / 6,0 / 4,1 / 3,5



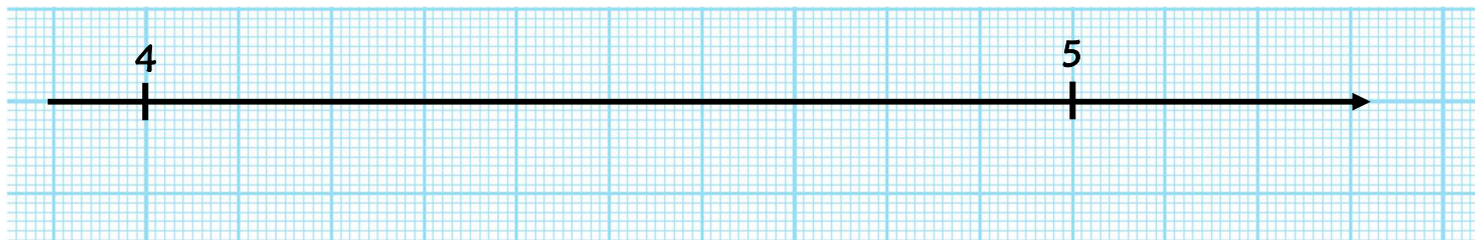
Numération CM1 - Placer et encadrer les décimaux 4

1 - Sur ton cahier, indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



2 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

5,11 / 4,79 / 4,07 / 4,44 / 5,30 / 4,28



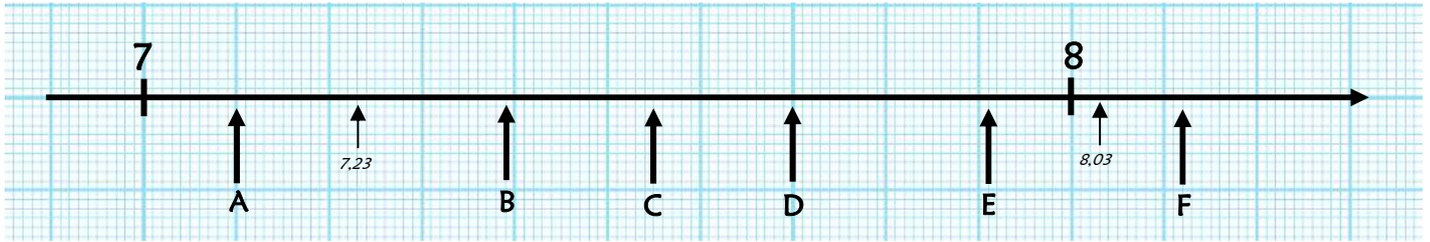
3 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 10 à 13, puis place les nombres suivants.

10,1 / 12,9 / 11,5 / 12,2 / 10,8 / 12,5





1 - Indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



A ⇒

B ⇒

C ⇒

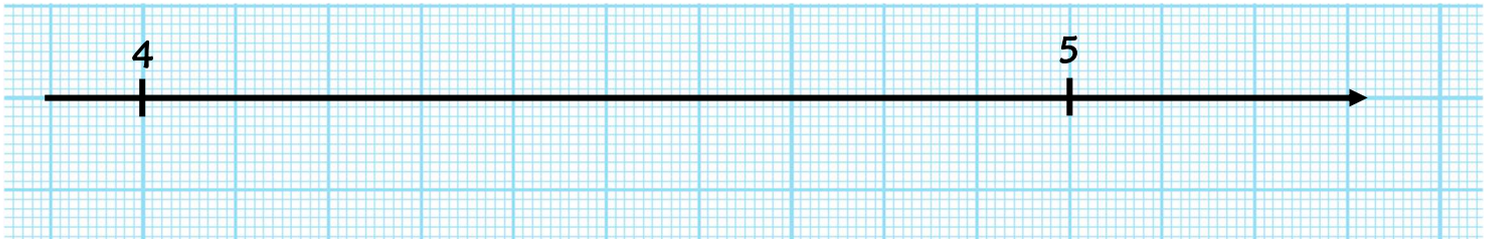
D ⇒

E ⇒

F ⇒

2 - Place les nombres suivants.

5,11 / 4,79 / 4,07 / 4,44 / 5,30 / 4,28



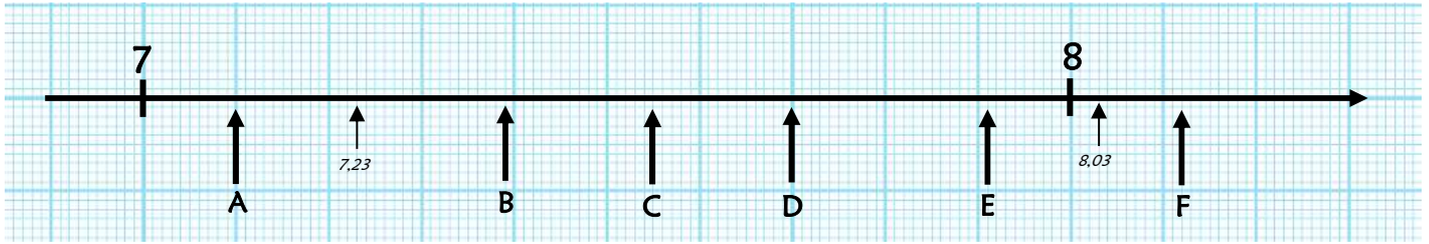
3 - Gradue la droite en dixièmes, de 10 à 13, puis place les nombres suivants.

10,1 / 12,9 / 11,5 / 12,2 / 10,8 / 12,5



Numération CM1 - Placer et encadrer les décimaux 4 **Corrigé**

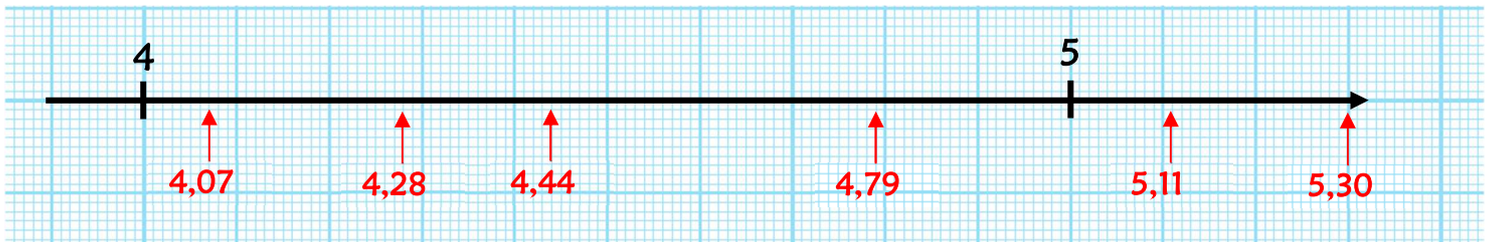
1 - Sur ton cahier, indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



A \Rightarrow **7,10** B \Rightarrow **7,39** C \Rightarrow **7,55**
D \Rightarrow **7,70** E \Rightarrow **7,91** F \Rightarrow **8,12**

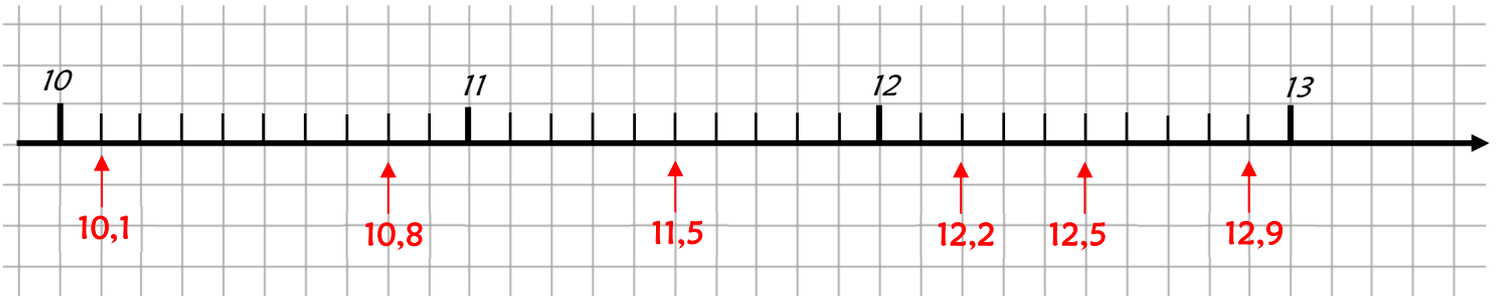
2 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

5,11 / 4,79 / 4,07 / 4,44 / 5,30 / 4,28



3 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 10 à 13, puis place les nombres suivants.

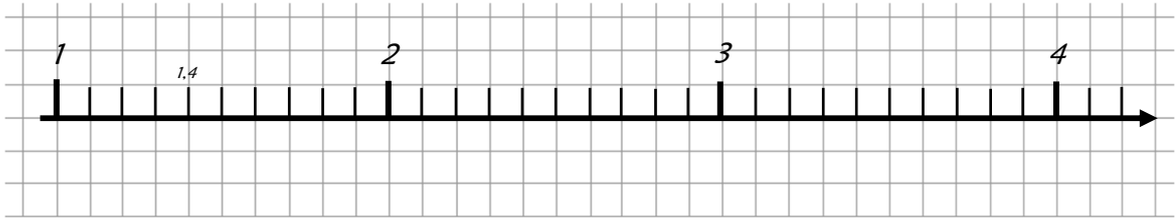
10,1 / 12,9 / 11,5 / 12,2 / 10,8 / 12,5



Numération CM1 - Placer et encadrer les décimaux 5

1 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

3,4 / 2,5 / 4,1 / 1,8 / 1,2 / 3,7



2 - Sur cette feuille, transforme les nombres que tu as placés, comme dans l'exemple.

Ex : $1,4 = 1 + 4 \text{ dixièmes} = 1 + 0,4$

3,4 = dixièmes = +

2,5 = dixièmes = +

4,1 = dixièmes = +

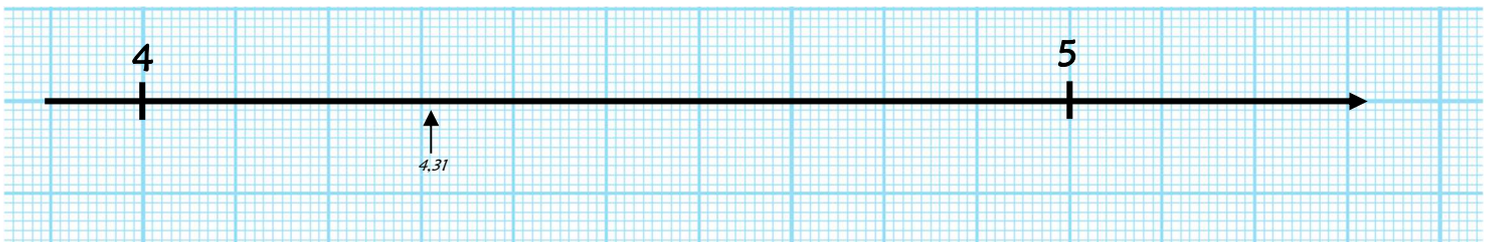
1,8 = dixièmes = +

1,2 = dixièmes = +

3,7 = dixièmes = +

3 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

4,85 / 4,11 / 5,15 / 4,56 / 5,07 / 4,27



4 - Sur cette feuille, transforme les nombres que tu as placés, comme dans l'exemple.

Ex : $4,31 = 4 + 31 \text{ centièmes} = 4 + 0,31$

4,85 = centièmes = +

4,11 = centièmes = +

5,15 = centièmes = +

4,56 = centièmes = +

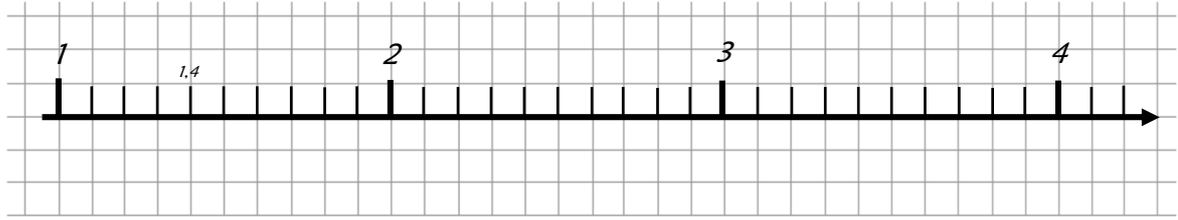
5,07 = centièmes = +

4,27 = centièmes = +



1 - Place les nombres suivants.

3,4 / 2,5 / 4,1 / 1,8 / 1,2 / 3,7



2 - Transforme les nombres que tu as placés, comme dans l'exemple.

Ex : $1,4 = 1 + 4 \text{ dixièmes} = 1 + 0,4$

$3,4 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

$2,5 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

$4,1 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

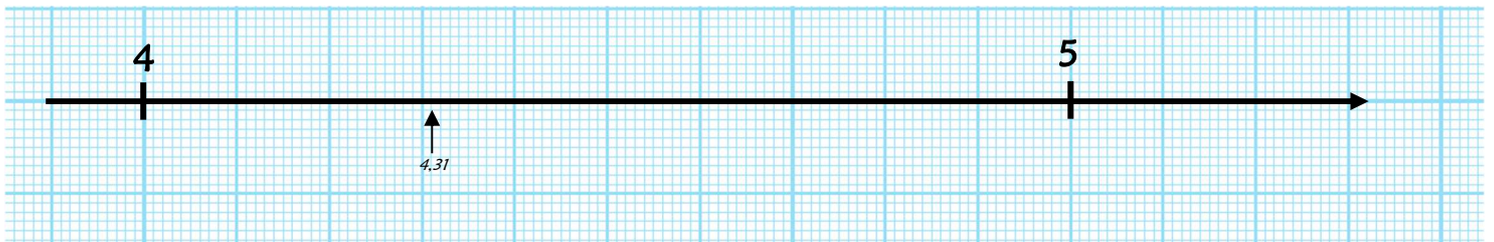
$1,8 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

$1,2 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

$3,7 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

3 - Place les nombres suivants.

4,85 / 4,11 / 5,15 / 4,56 / 5,07 / 4,27



4 - Transforme les nombres que tu as placés, comme dans l'exemple.

Ex : $4,31 = 4 + 31 \text{ centièmes} = 4 + 0,31$

$4,85 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

$4,11 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

$5,15 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

$4,56 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

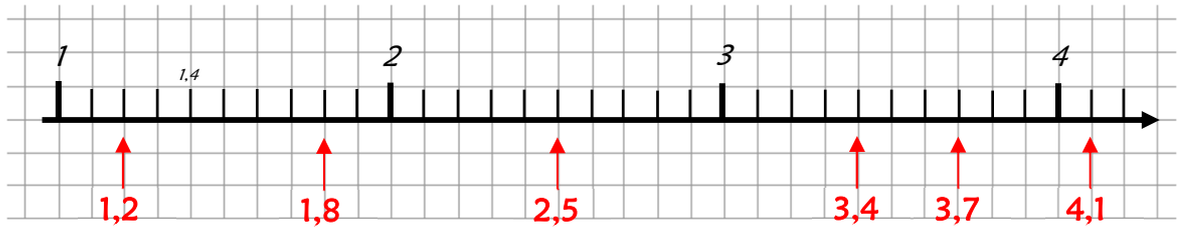
$5,07 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

$4,27 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

Numération CM1 - Placer et encadrer les décimaux 5 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

3,4 / 2,5 / 4,1 / 1,8 / 1,2 / 3,7



2 - Sur cette feuille, transforme les nombres que tu as placés, comme dans l'exemple.

Ex : $1,4 = 1 + 4 \text{ dixièmes} = 1 + 0,4$

$$3,4 = 3 + 4 \text{ dixièmes} = 3 + 0,4$$

$$2,5 = 2 + 5 \text{ dixièmes} = 2 + 0,5$$

$$4,1 = 4 + 1 \text{ dixièmes} = 4 + 0,1$$

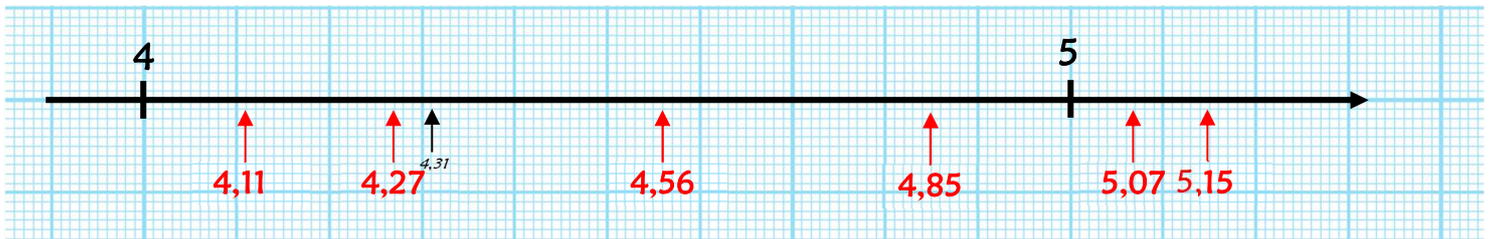
$$1,8 = 1 + 8 \text{ dixièmes} = 1 + 0,8$$

$$1,2 = 1 + 2 \text{ dixièmes} = 1 + 0,2$$

$$3,7 = 3 + 7 \text{ dixièmes} = 3 + 0,7$$

3 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

4,85 / 4,11 / 5,15 / 4,56 / 5,07 / 4,27



4 - Sur cette feuille, transforme les nombres que tu as placés, comme dans l'exemple.

Ex : $4,31 = 4 + 31 \text{ centièmes} = 4 + 0,31$

$$4,85 = 4 + 85 \text{ centièmes} = 4 + 0,85$$

$$4,11 = 4 + 11 \text{ centièmes} = 4 + 0,11$$

$$5,15 = 5 + 15 \text{ centièmes} = 5 + 0,15$$

$$4,56 = 4 + 56 \text{ centièmes} = 4 + 0,56$$

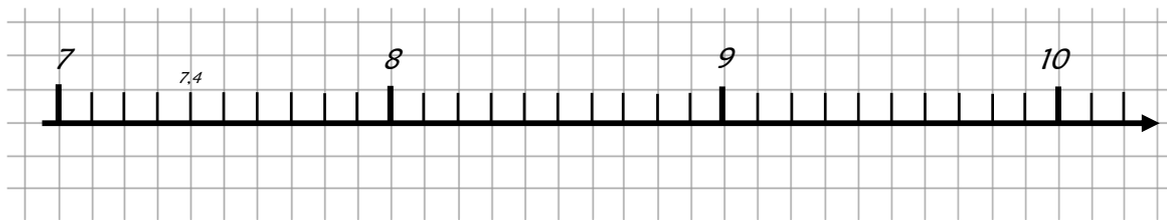
$$5,07 = 5 + 07 \text{ centièmes} = 5 + 0,07$$

$$4,27 = 4 + 27 \text{ centièmes} = 4 + 0,27$$

Numération CM1 - Placer et encadrer les décimaux 6

1 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

8,3 / 7,8 / 9,1 / 8,8 / 9,7 / 7,3



2 - Sur cette feuille, transforme les nombres que tu as placés, comme dans l'exemple.

Ex : $7,4 = 7 + 4 \text{ dixièmes} = 7 + 0,4$

8,3 = + dixièmes = +

7,8 = + dixièmes = +

9,1 = + dixièmes = +

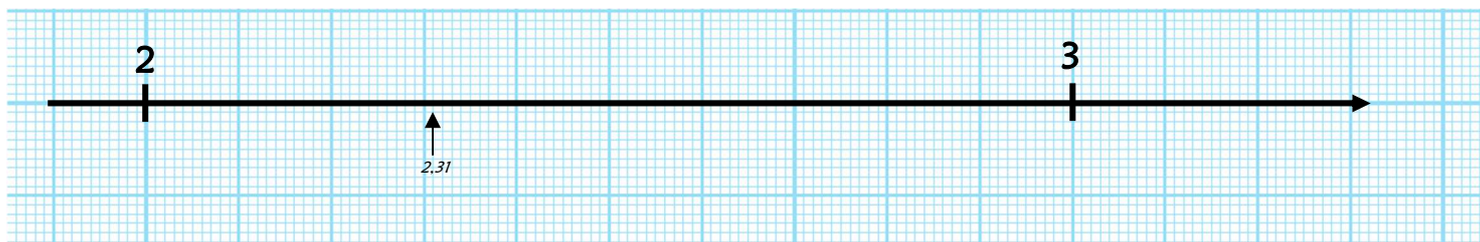
8,8 = + dixièmes = +

9,7 = + dixièmes = +

7,3 = + dixièmes = +

3 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

3,25 / 2,08 / 2,94 / 3,02 / 2,56 / 2,78



4 - Sur cette feuille, transforme les nombres que tu as placés, comme dans l'exemple.

Ex : $2,31 = 2 + 31 \text{ centièmes} = 2 + 0,31$

3,25 = + centièmes = +

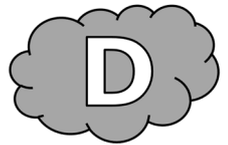
2,08 = + centièmes = +

2,94 = + centièmes = +

3,02 = + centièmes = +

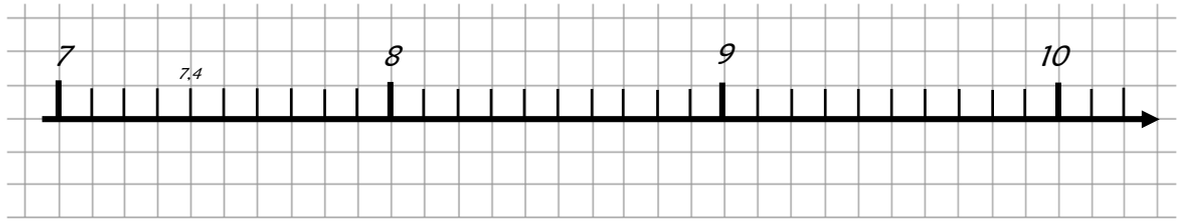
2,56 = + centièmes = +

2,78 = + centièmes = +



1 - Place les nombres suivants.

8,3 / 7,8 / 9,1 / 8,8 / 9,7 / 7,3



2 - Transforme les nombres que tu as placés, comme dans l'exemple.

Ex : $7,4 = 7 + 4 \text{ dixièmes} = 7 + 0,4$

$8,3 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

$7,8 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

$9,1 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

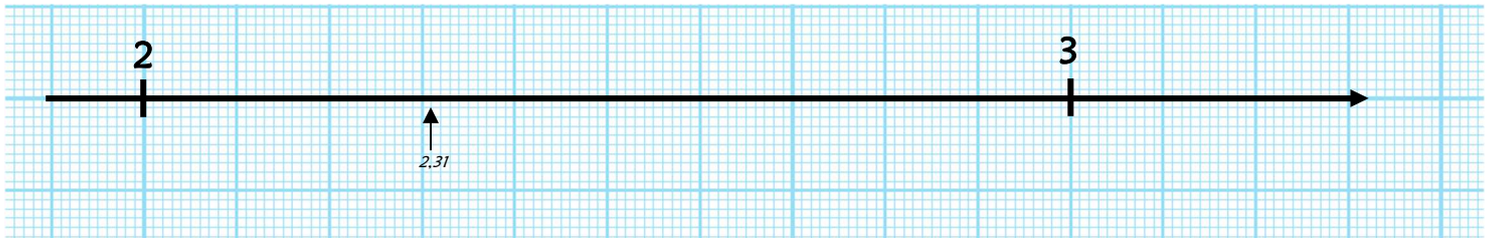
$8,8 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

$9,7 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

$7,3 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

3 - Place les nombres suivants.

3,25 / 2,08 / 2,94 / 3,02 / 2,56 / 2,78



4 - Transforme les nombres que tu as placés, comme dans l'exemple.

Ex : $2,31 = 2 + 31 \text{ centièmes} = 2 + 0,31$

$3,25 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

$2,08 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

$2,94 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

$3,02 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

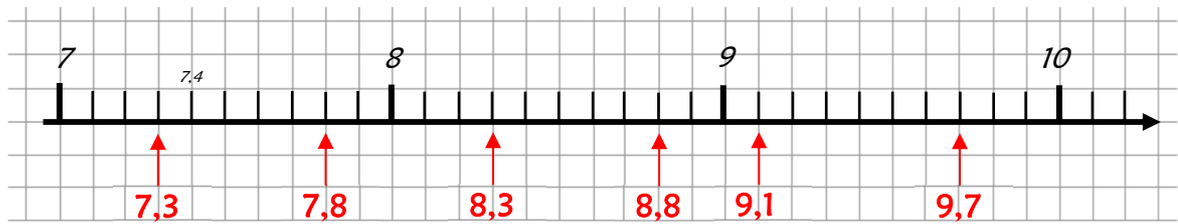
$2,56 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

$2,78 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

Numération CM1 - Placer et encadrer les décimaux 6 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

8,3 / 7,8 / 9,1 / 8,8 / 9,7 / 7,3



2 - Sur cette feuille, transforme les nombres que tu as placés, comme dans l'exemple.

Ex : $7,4 = 7 + 4 \text{ dixièmes} = 7 + 0,4$

$$8,3 = 8 + 3 \text{ dixièmes} = 8 + 0,3$$

$$7,8 = 7 + 8 \text{ dixièmes} = 7 + 0,8$$

$$9,1 = 9 + 1 \text{ dixièmes} = 9 + 0,1$$

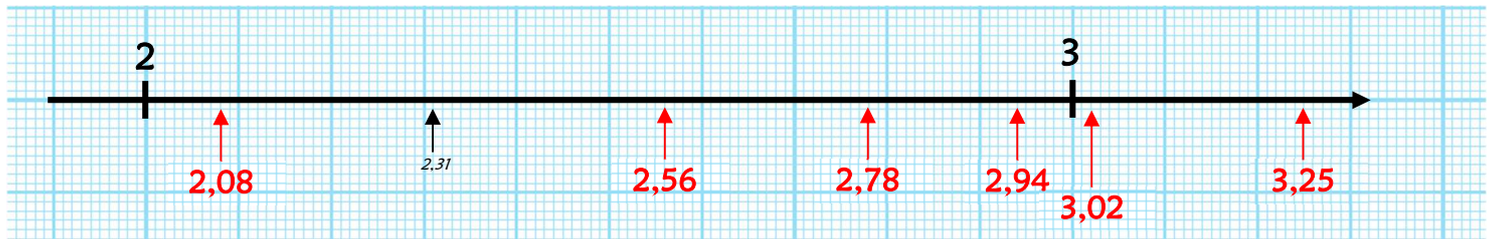
$$8,8 = 8 + 8 \text{ dixièmes} = 8 + 0,8$$

$$9,7 = 9 + 7 \text{ dixièmes} = 9 + 0,7$$

$$7,3 = 7 + 3 \text{ dixièmes} = 7 + 0,3$$

3 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

3,25 / 2,08 / 2,94 / 3,02 / 2,56 / 2,78



4 - Sur cette feuille, transforme les nombres que tu as placés, comme dans l'exemple.

Ex : $2,31 = 2 + 31 \text{ centièmes} = 2 + 0,31$

$$3,25 = 3 + 25 \text{ centièmes} = 3 + 0,25$$

$$2,08 = 2 + 08 \text{ centièmes} = 2 + 0,08$$

$$2,94 = 2 + 94 \text{ centièmes} = 2 + 0,94$$

$$3,02 = 3 + 02 \text{ centièmes} = 3 + 0,02$$

$$2,56 = 2 + 56 \text{ centièmes} = 2 + 0,56$$

$$2,78 = 2 + 78 \text{ centièmes} = 2 + 0,78$$