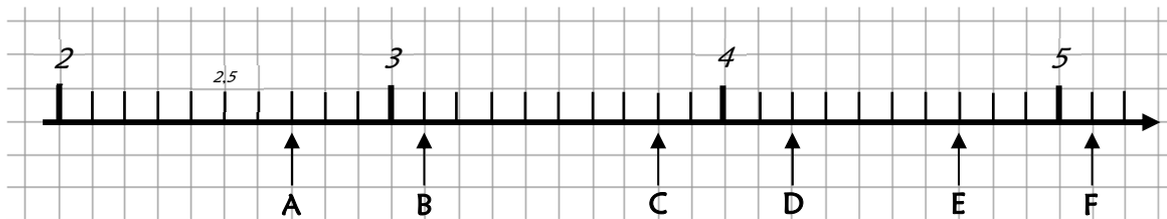


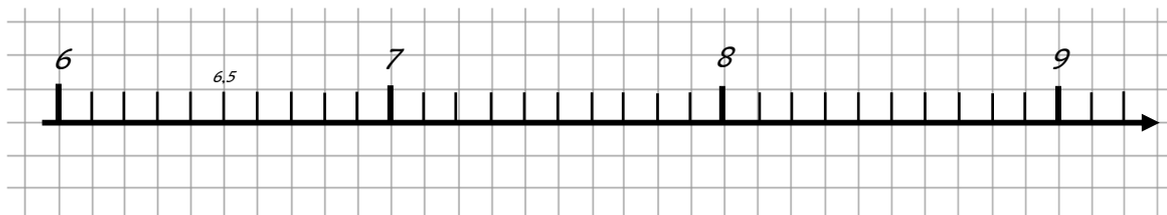
Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 1

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



2 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

7,9 / 8,2 / 6,3 / 7,0 / 9,1 / 6,6



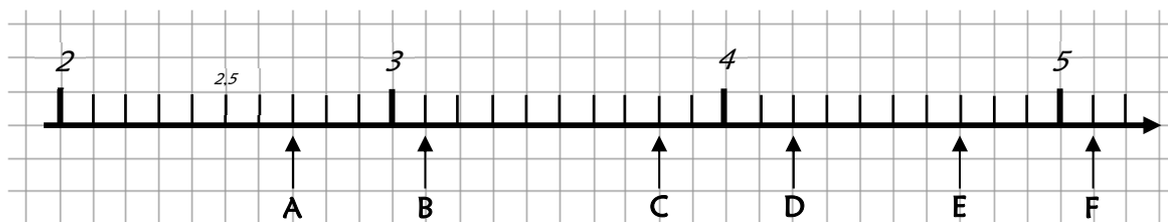
3 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 0 à 3, puis place les nombres suivants.

0,5 / 1,3 / 2,1 / 1,7 / 0,9 / 2,6





1 - Indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



A ⇒

B ⇒

C ⇒

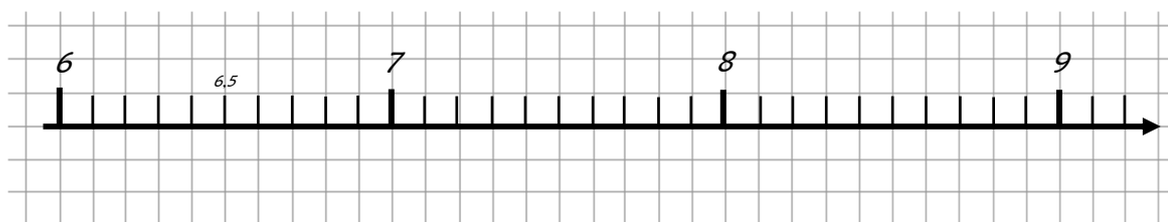
D ⇒

E ⇒

F ⇒

2 - Place les nombres suivants.

7,9 / 8,2 / 6,3 / 7,0 / 9,1 / 6,6



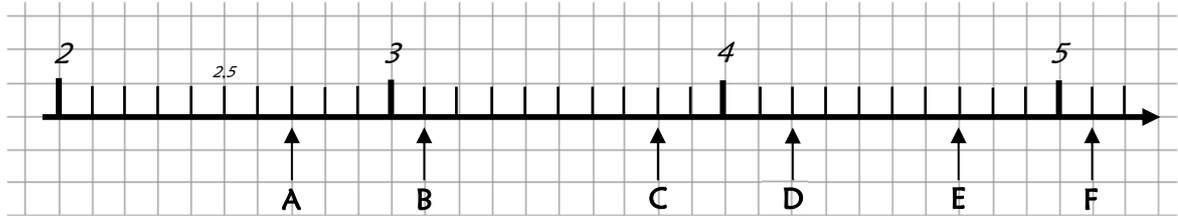
3 - Gradue la droite en dixièmes, de 0 à 3, puis place les nombres suivants.

0,5 / 1,3 / 2,1 / 1,7 / 0,9 / 2,6



Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 1 **Corrigé**

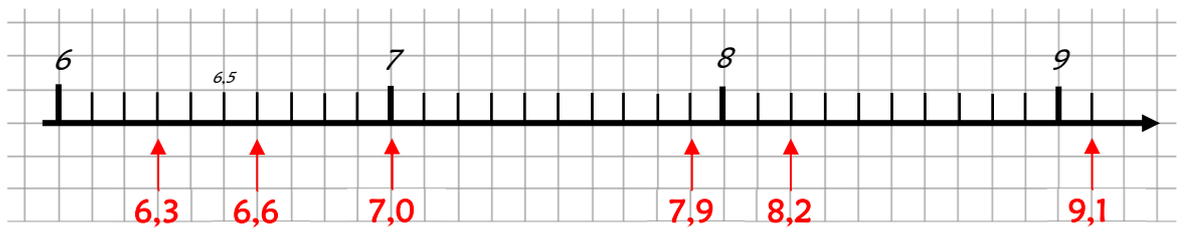
1 - Sur ton cahier, indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



A \Rightarrow 2,7 B \Rightarrow 3,1 C \Rightarrow 3,8
D \Rightarrow 4,2 E \Rightarrow 4,7 F \Rightarrow 5,1

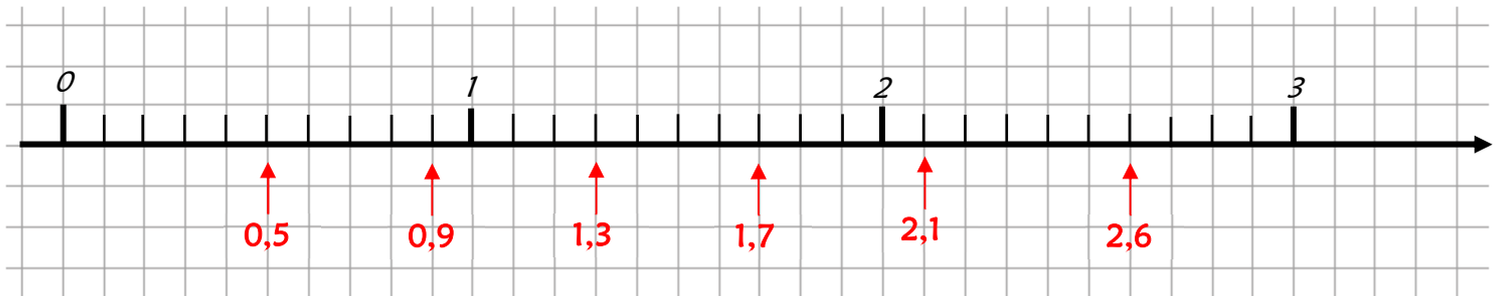
2 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

7,9 / 8,2 / 6,3 / 7,0 / 9,1 / 6,6



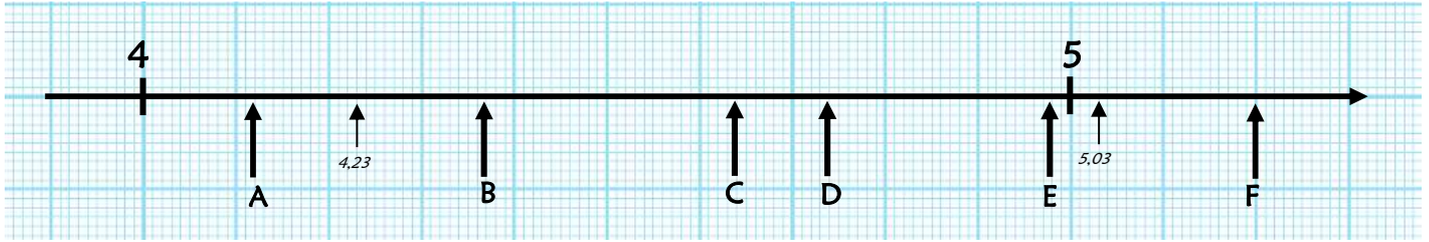
3 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 0 à 3, puis place les nombres suivants.

0,5 / 1,3 / 2,1 / 1,7 / 0,9 / 2,6



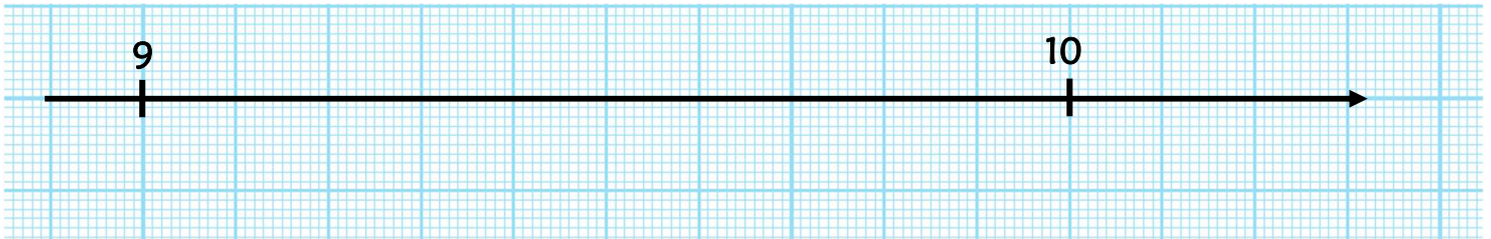
Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 2

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



2 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

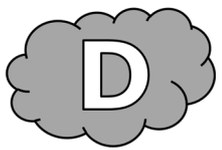
9,74 / 9,12 / 10,03 / 9,56 / 10,21 / 8,98



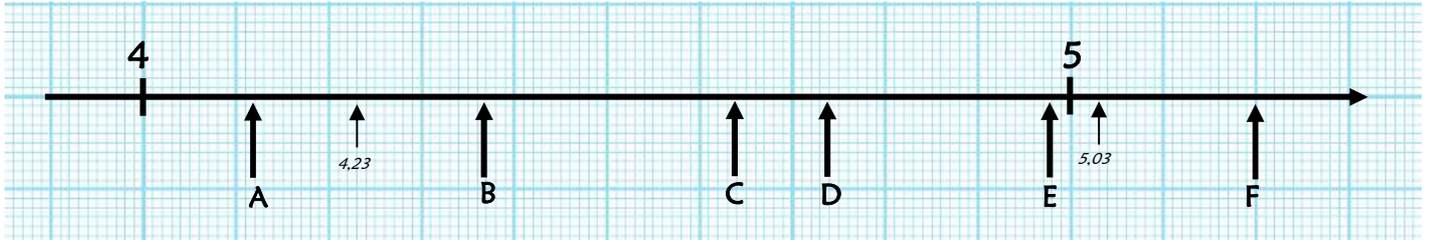
3 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 4 à 7, puis place les nombres suivants.

5,1 / 6,3 / 4,7 / 6,8 / 4,1 / 5,8





1 - Indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



A ⇒

B ⇒

C ⇒

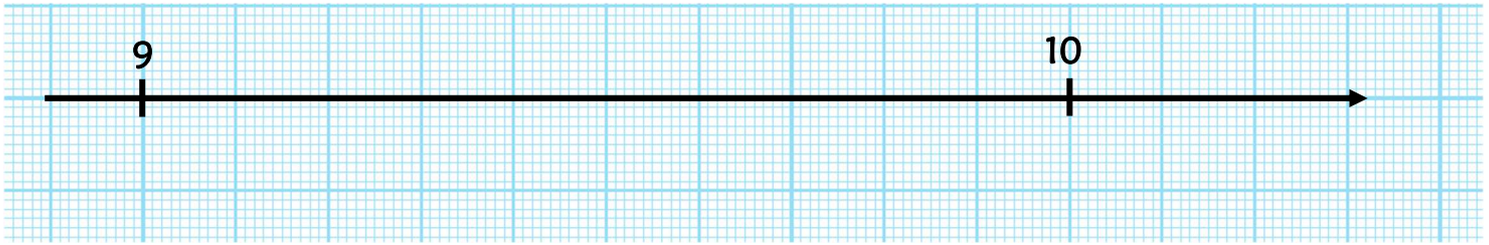
D ⇒

E ⇒

F ⇒

2 - Place les nombres suivants.

9,74 / 9,12 / 10,03 / 9,56 / 10,21 / 8,98



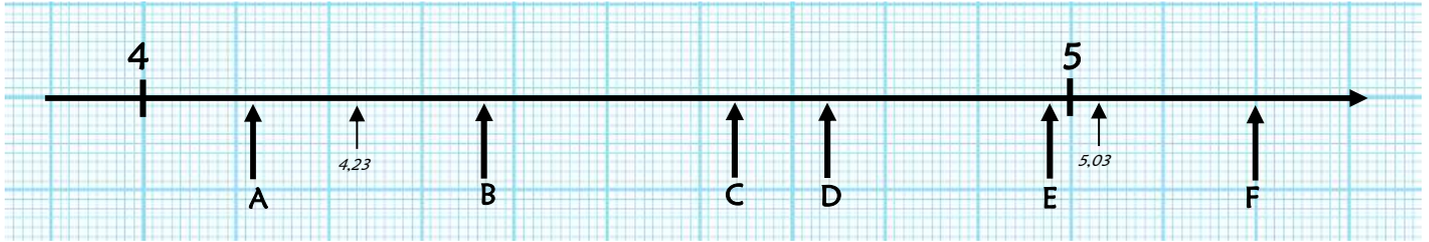
3 - Gradue la droite en dixièmes, de 4 à 7, puis place les nombres suivants.

5,1 / 6,3 / 4,7 / 6,8 / 4,1 / 5,8



Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 2 **Corrigé**

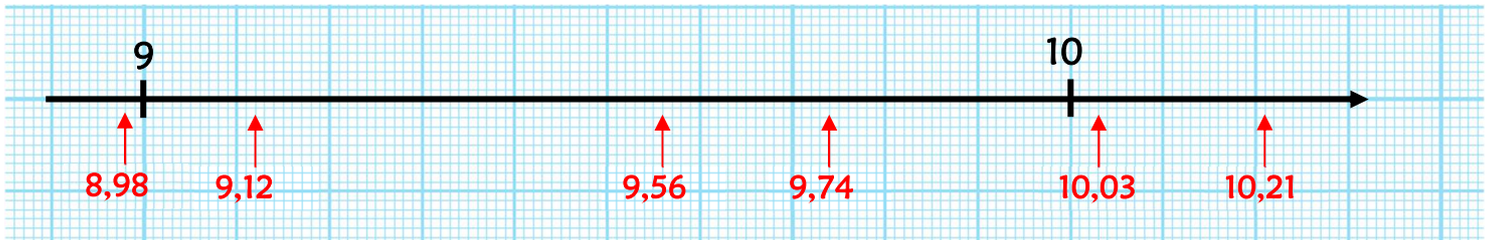
1 - Sur ton cahier, indique le nombre correspondant à chacune des lettres.



A \Rightarrow 4,12 B \Rightarrow 4,36 C \Rightarrow 4,65
D \Rightarrow 4,75 E \Rightarrow 4,98 F \Rightarrow 5,20

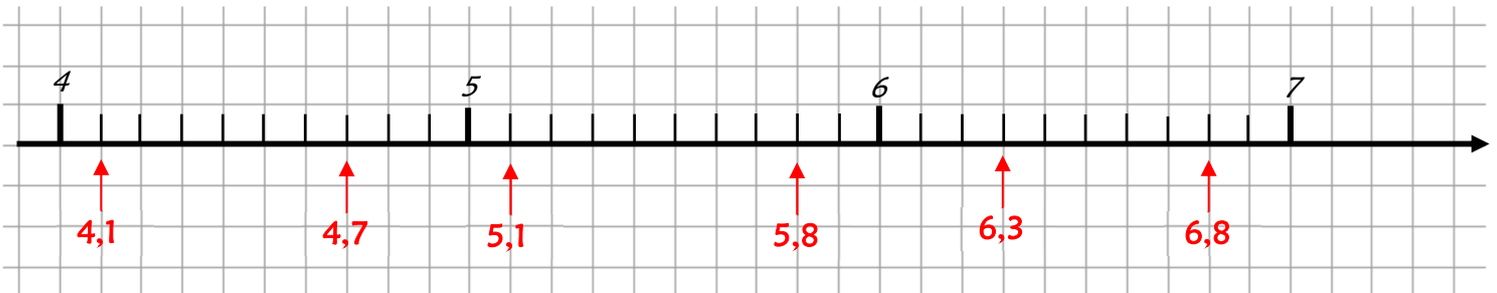
2 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

9,74 / 9,12 / 10,03 / 9,56 / 10,21 / 8,98



3 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 4 à 7, puis place les nombres suivants.

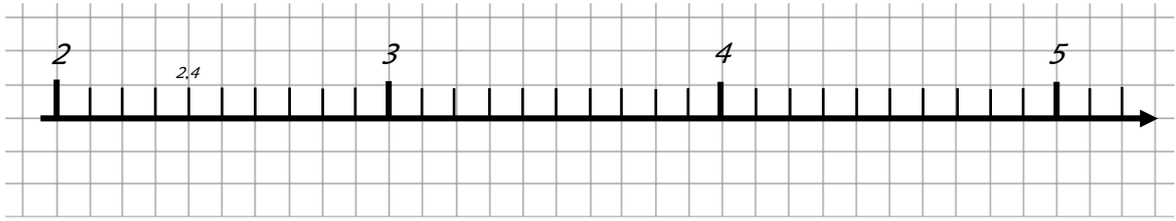
5,1 / 6,3 / 4,7 / 6,8 / 4,1 / 5,8



Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 3

1 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

3,1 / 2,9 / 4,2 / 5,1 / 3,7 / 4,5



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

Ex : $2,4 = 2 + 4 \text{ dixièmes} = 2 + 0,4$

3,1 = + dixièmes = +

2,9 = + dixièmes = +

4,2 = + dixièmes = +

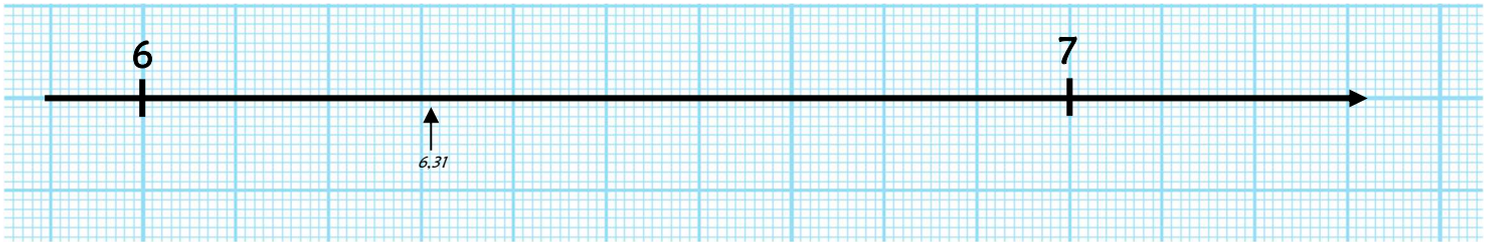
5,1 = + dixièmes = +

3,7 = + dixièmes = +

4,5 = + dixièmes = +

3 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

6,11 / 6,95 / 7,08 / 6,52 / 6,80 / 6,03



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

Ex : $6,31 = 6 + 31 \text{ centièmes} = 6 + 0,31$

6,11 = + centièmes = +

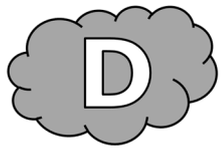
6,95 = + centièmes = +

7,08 = + centièmes = +

6,52 = + centièmes = +

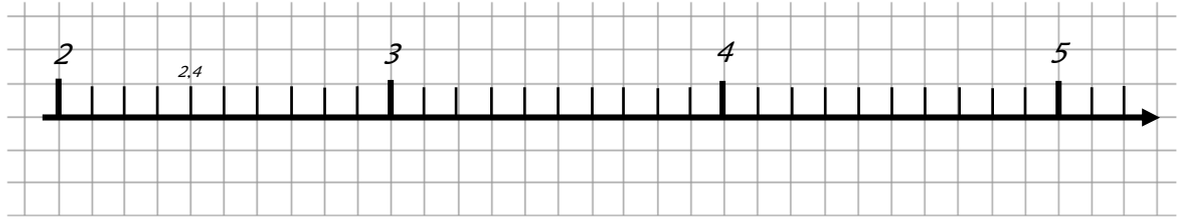
6,80 = + centièmes = +

6,03 = + centièmes = +



1 - Place les nombres suivants.

3,1 / 2,9 / 4,2 / 5,1 / 3,7 / 4,5



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

Ex : $2,4 = 2 + 4 \text{ dixièmes} = 2 + 0,4$

$3,1 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

$2,9 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

$4,2 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

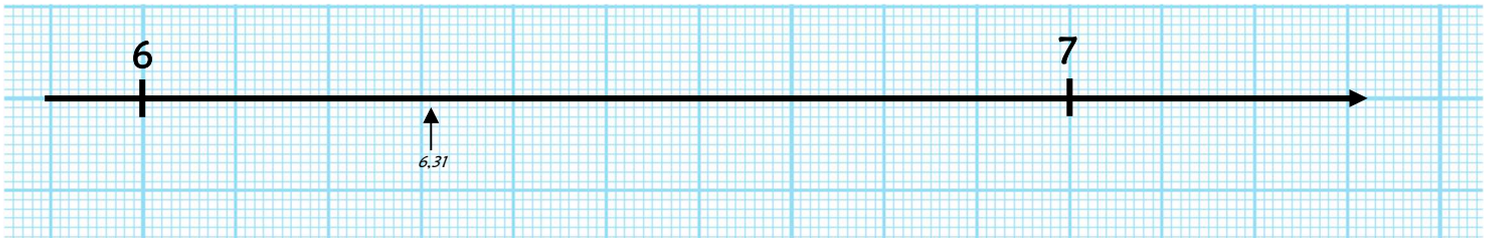
$5,1 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

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

$4,5 = \dots + \dots \text{ dixièmes} = \dots + \dots$

3 - Place les nombres suivants.

6,11 / 6,95 / 7,08 / 6,52 / 6,80 / 6,03



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

Ex : $6,31 = 6 + 31 \text{ centièmes} = 6 + 0,31$

$6,11 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

$6,95 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

$7,08 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

$6,52 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

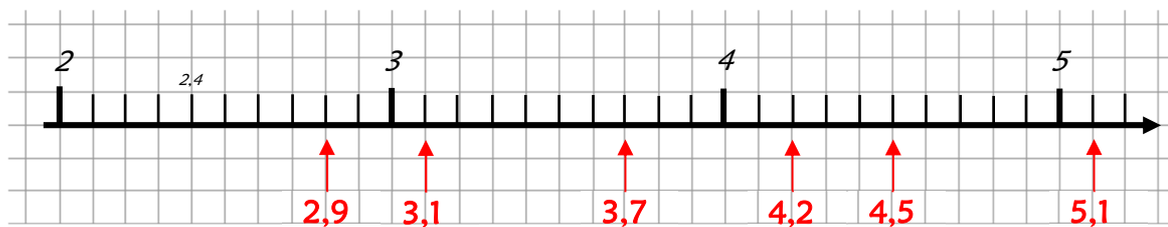
$6,80 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

$6,03 = \dots + \dots \text{ centièmes} = \dots + \dots$

Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 3 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

3,1 / 2,9 / 4,2 / 5,1 / 3,7 / 4,5



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

Ex : $2,4 = 2 + 4 \text{ dixièmes} = 2 + 0,4$

$$3,1 = 3 + 1 \text{ dixièmes} = 3 + 0,1$$

$$2,9 = 2 + 9 \text{ dixièmes} = 2 + 0,9$$

$$4,2 = 4 + 2 \text{ dixièmes} = 4 + 0,2$$

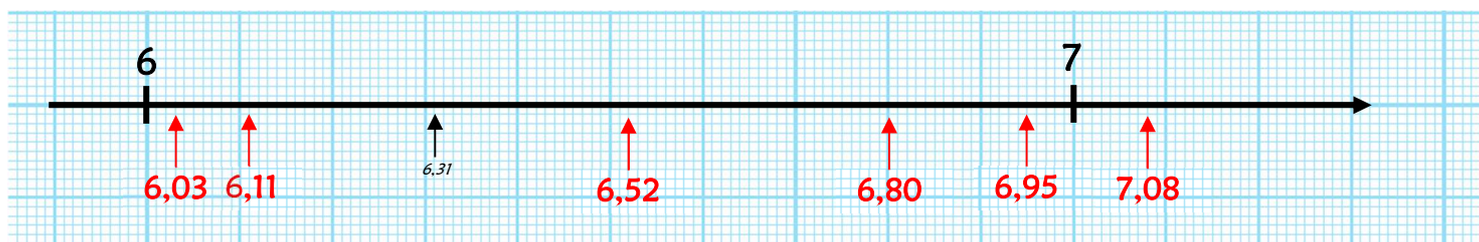
$$5,1 = 5 + 1 \text{ dixièmes} = 5 + 0,1$$

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

$$4,5 = 4 + 5 \text{ dixièmes} = 4 + 0,5$$

3 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

6,11 / 6,95 / 7,08 / 6,52 / 6,80 / 6,03



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

Ex : $6,31 = 6 + 31 \text{ centièmes} = 6 + 0,31$

$$6,11 = 6 + 11 \text{ centièmes} = 6 + 0,11$$

$$6,95 = 6 + 95 \text{ centièmes} = 6 + 0,95$$

$$7,08 = 7 + 8 \text{ centièmes} = 7 + 0,08$$

$$6,52 = 6 + 52 \text{ centièmes} = 6 + 0,52$$

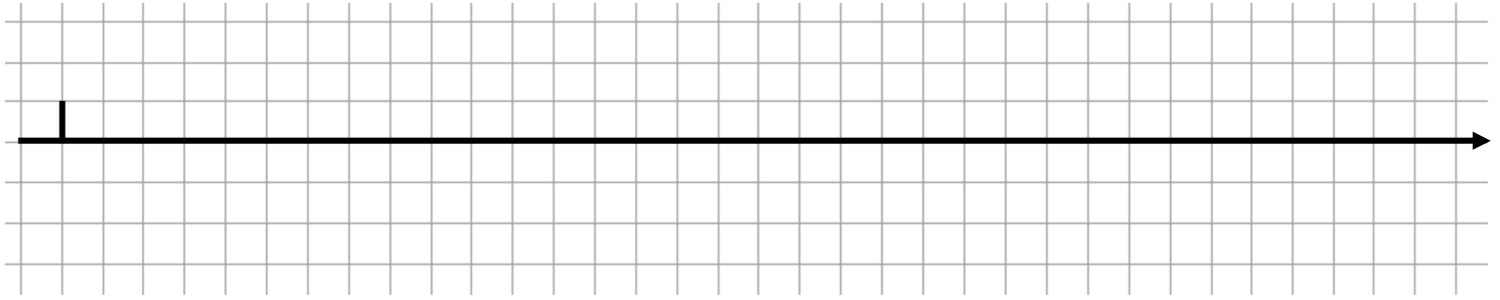
$$6,80 = 6 + 80 \text{ centièmes} = 6 + 0,80$$

$$6,03 = 6 + 3 \text{ centièmes} = 6 + 0,03$$

Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 4

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

2,9 / 4,7 / 3,6 / 3,3 / 5,1 / 2,3



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

Ex : $2,4 = 2 + 4 \text{ dixièmes} = 2 + 0,4$

2,9 = dixièmes = +

4,7 = dixièmes = +

3,6 = dixièmes = +

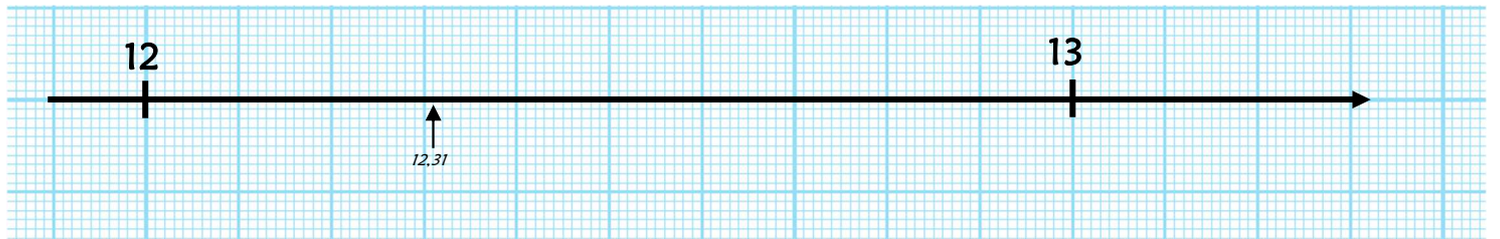
3,3 = dixièmes = +

5,1 = dixièmes = +

2,3 = dixièmes = +

3 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

12,45 / 13,10 / 12,08 / 12,56 / 12,88 / 12,17



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

Ex : $12,31 = 12 + 31 \text{ centièmes} = 12 + 0,31$

12,45 = centièmes = +

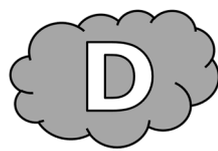
13,10 = centièmes = +

12,08 = centièmes = +

12,56 = centièmes = +

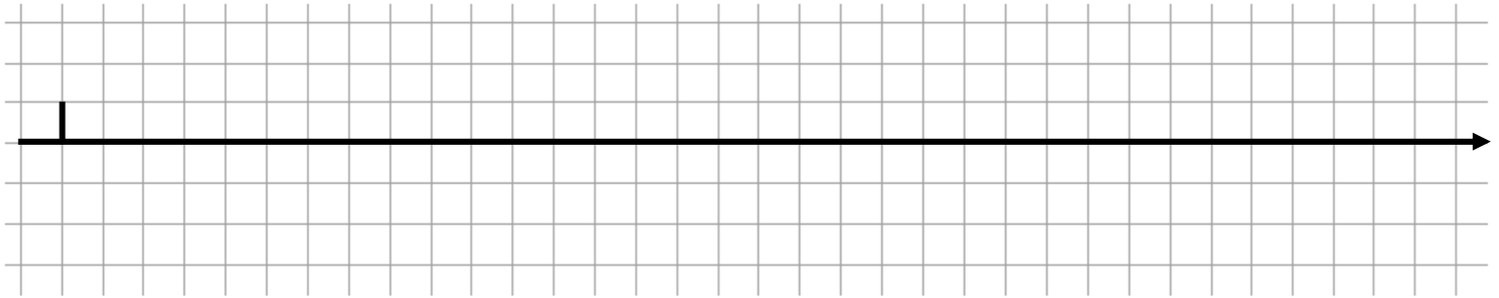
12,88 = centièmes = +

12,17 = centièmes = +



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

2,9 / 4,7 / 3,6 / 3,3 / 5,1 / 2,3



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

Ex : $2,4 = 2 + 4 \text{ dixièmes} = 2 + 0,4$

2,9 = + dixièmes = +

4,7 = + dixièmes = +

3,6 = + dixièmes = +

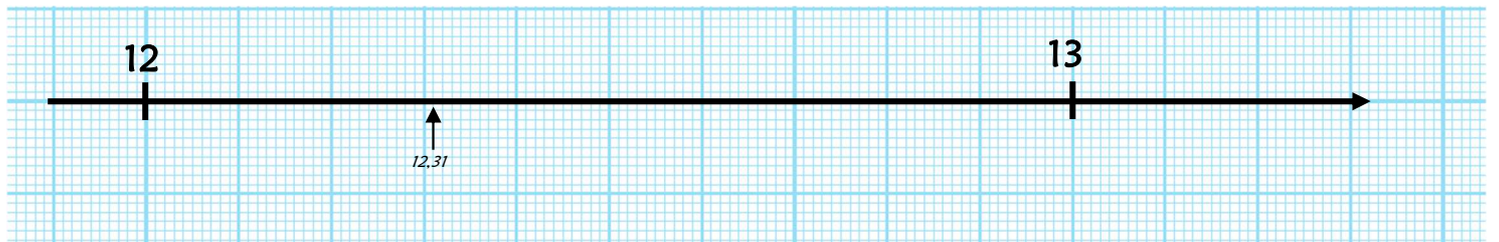
3,3 = + dixièmes = +

5,1 = + dixièmes = +

2,3 = + dixièmes = +

3 - Place les nombres suivants.

12,45 / 13,10 / 12,08 / 12,56 / 12,88 / 12,17



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

Ex : $12,31 = 12 + 31 \text{ centièmes} = 12 + 0,31$

12,45 = + centièmes = +

13,10 = + centièmes = +

12,08 = + centièmes = +

12,56 = + centièmes = +

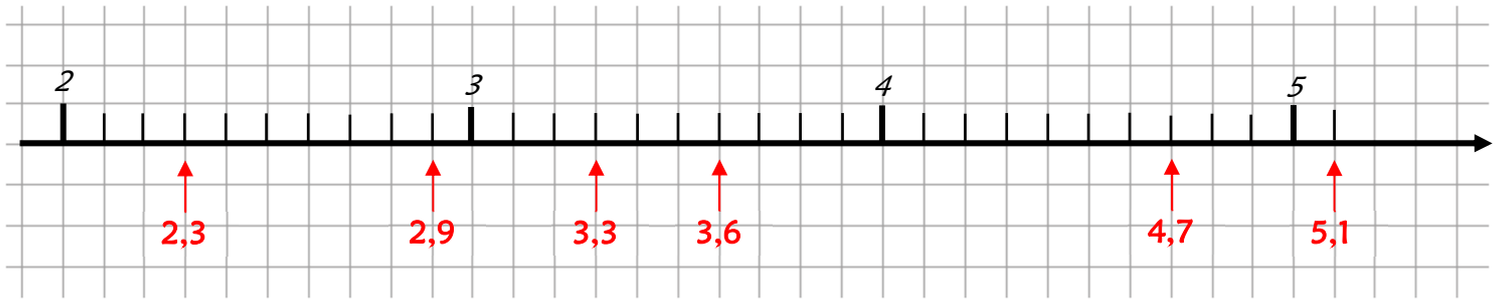
12,88 = + centièmes = +

12,17 = + centièmes = +

Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 4 **Corrigé**

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

2,9 / 4,7 / 3,6 / 3,3 / 5,1 / 2,3



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

Ex : $2,4 = 2 + 4 \text{ dixièmes} = 2 + 0,4$

$$2,9 = 2 + 9 \text{ dixièmes} = 2 + 0,9$$

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

$$3,6 = 3 + 6 \text{ dixièmes} = 3 + 0,6$$

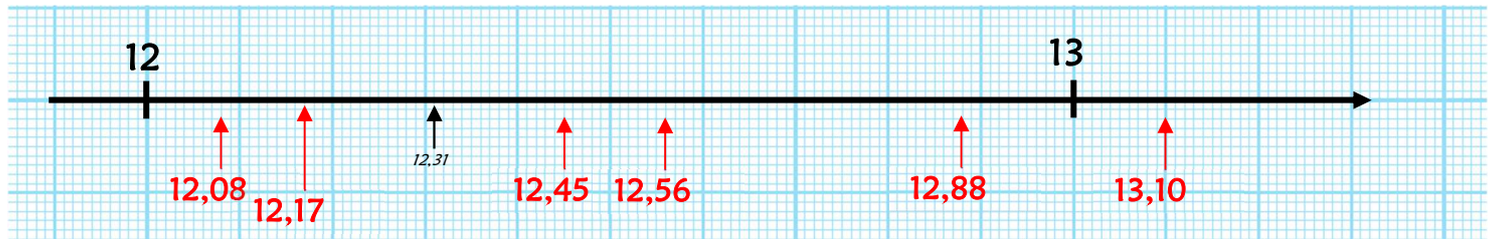
$$3,3 = 3 + 3 \text{ dixièmes} = 3 + 0,3$$

$$5,1 = 5 + 1 \text{ dixièmes} = 5 + 0,1$$

$$2,3 = 2 + 3 \text{ dixièmes} = 2 + 0,3$$

3 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

12,45 / 13,10 / 12,08 / 12,56 / 12,88 / 12,17



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

Ex : $12,31 = 12 + 31 \text{ centièmes} = 12 + 0,31$

$$12,45 = 12 + 45 \text{ centièmes} = 12 + 0,45$$

$$13,10 = 13 + 10 \text{ centièmes} = 13 + 0,10$$

$$12,08 = 12 + 8 \text{ centièmes} = 12 + 0,08$$

$$12,56 = 12 + 56 \text{ centièmes} = 12 + 0,56$$

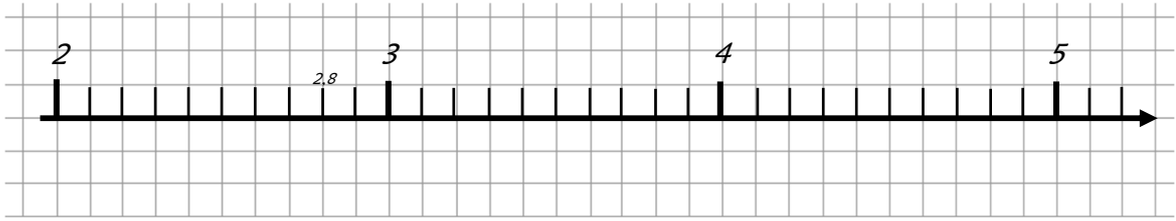
$$12,88 = 12 + 88 \text{ centièmes} = 12 + 0,88$$

$$12,17 = 12 + 17 \text{ centièmes} = 12 + 0,17$$

Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 5

1 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

3,6 / 4,9 / 2,3 / 3,7 / 4,5 / 2,9



2 - Sur cette feuille, encadre les nombres que tu as placés entre deux unités, comme dans l'exemple.

Ex : 2,8 → $2 < 2,8 < 3$

..... < 3,6 <

..... < 4,9 <

..... < 2,3 <

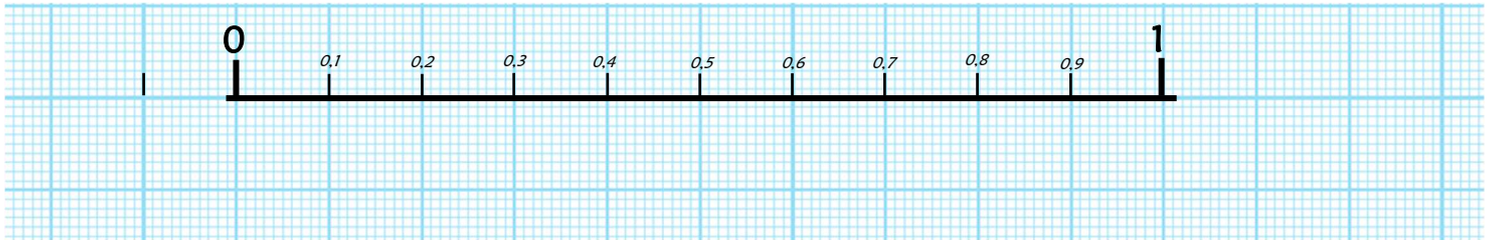
..... < 3,7 <

..... < 4,5 <

..... < 2,9 <

3 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

4,22 / 4,81 / 3,95 / 5,07 / 4,31 / 4,78



4 - Sur cette feuille, encadre les nombres que tu as placés entre deux dixièmes, comme dans l'exemple.

Ex : 4,71 → $4,7 < 4,71 < 4,8$

..... < 4,22 <

..... < 4,81 <

..... < 3,95 <

..... < 5,07 <

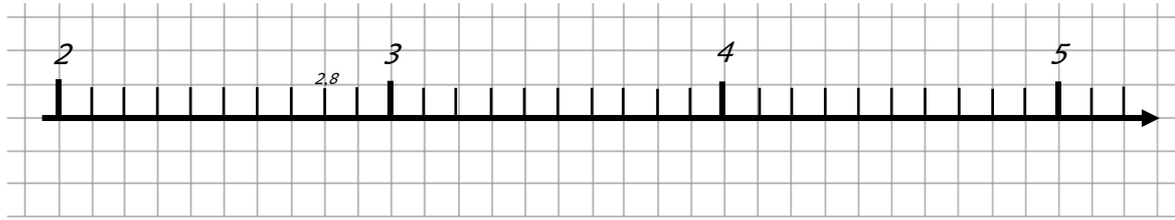
..... < 4,31 <

..... < 4,78 <



1 - Place les nombres suivants.

3,6 / 4,9 / 2,3 / 3,7 / 4,5 / 2,9



2 - Encadre les nombres que tu as placés entre deux unités, comme dans l'exemple.

Ex : 2,8 → $2 < 2,8 < 3$

..... < 3,6 <

..... < 4,9 <

..... < 2,3 <

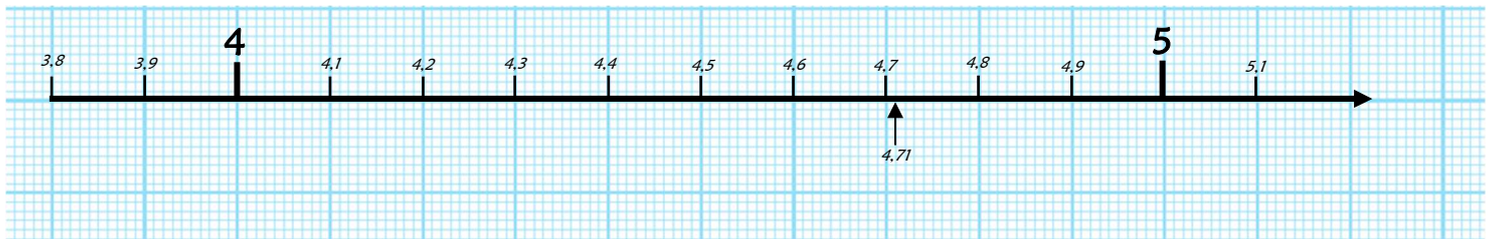
..... < 3,7 <

..... < 4,5 <

..... < 2,9 <

3 - Place les nombres suivants.

4,22 / 4,81 / 3,95 / 5,07 / 4,31 / 4,78



4 - Encadre les nombres que tu as placés entre deux dixièmes, comme dans l'exemple.

Ex : 4,71 → $4,7 < 4,71 < 4,8$

..... < 4,22 <

..... < 4,81 <

..... < 3,95 <

..... < 5,07 <

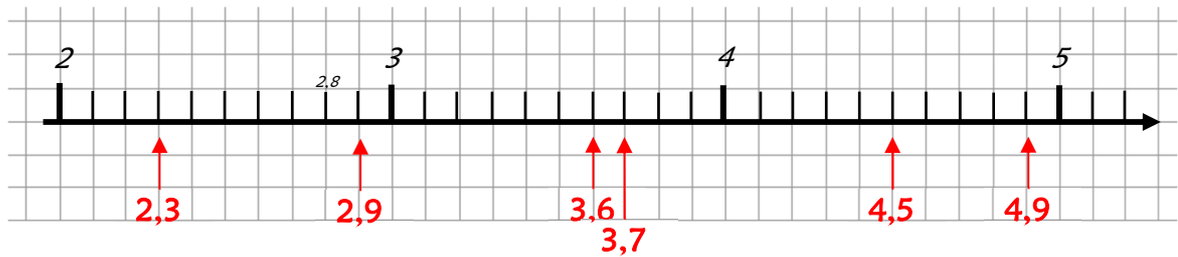
..... < 4,31 <

..... < 4,78 <

Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 5 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

3,6 / 4,9 / 2,3 / 3,7 / 4,5 / 2,9



2 - Sur cette feuille, encadre les nombres que tu as placés entre deux unités, comme dans l'exemple.

Ex : 2,8 → $2 < 2,8 < 3$

$$3 < 3,6 < 4$$

$$4 < 4,9 < 5$$

$$2 < 2,3 < 3$$

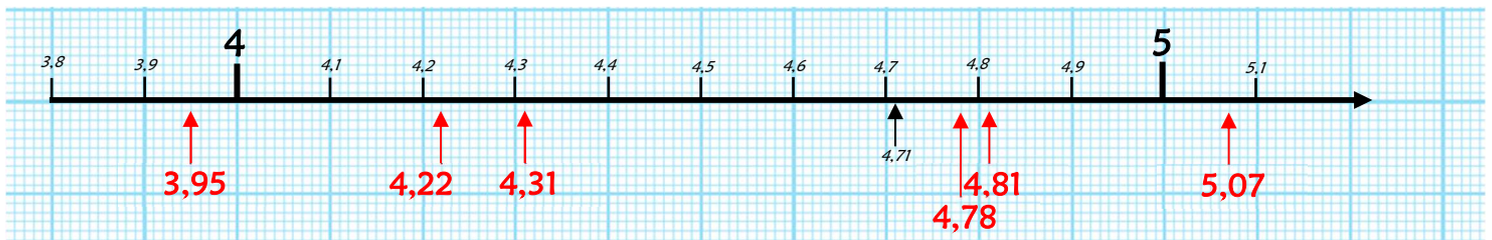
$$3 < 3,7 < 4$$

$$4 < 4,5 < 5$$

$$2 < 2,9 < 3$$

3 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

4,22 / 4,81 / 3,95 / 5,07 / 4,31 / 4,78



4 - Sur cette feuille, encadre les nombres que tu as placés entre deux dixièmes, comme dans l'exemple.

Ex : 4,71 → $4,7 < 4,71 < 4,8$

$$4,2 < 4,22 < 4,3$$

$$4,8 < 4,81 < 4,9$$

$$3,9 < 3,95 < 4$$

$$5 < 5,07 < 5,1$$

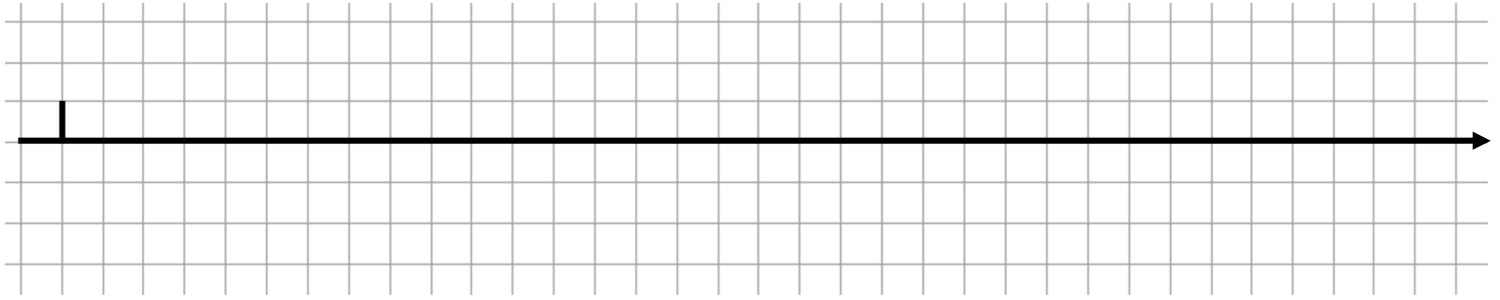
$$4,3 < 4,31 < 4,4$$

$$4,7 < 4,78 < 4,8$$

Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 6

1 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 6 à 9, puis place les nombres suivants.

7,1 / 8,6 / 6,6 / 7,8 / 8,2 / 6,3



2 - Sur cette feuille, encadre les nombres que tu as placés entre deux unités, comme dans l'exemple.

Ex : 2,8 → 2 < 2,8 < 3

..... < 7,1 <

..... < 8,6 <

..... < 6,6 <

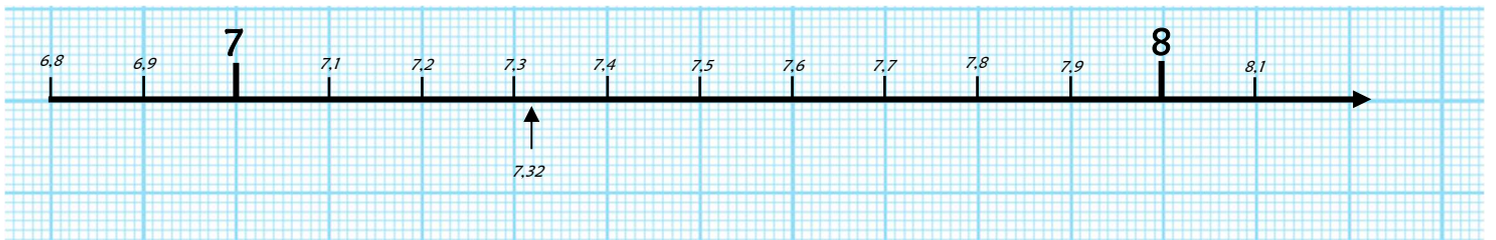
..... < 7,8 <

..... < 8,2 <

..... < 6,3 <

3 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

6,93 / 7,65 / 8,08 / 7,77 / 7,06 / 7,16



4 - Sur cette feuille, encadre les nombres que tu as placés entre deux dixièmes, comme dans l'exemple.

Ex : 7,32 → 7,3 < 7,32 < 7,4

..... < 6,93 <

..... < 7,65 <

..... < 8,08 <

..... < 7,77 <

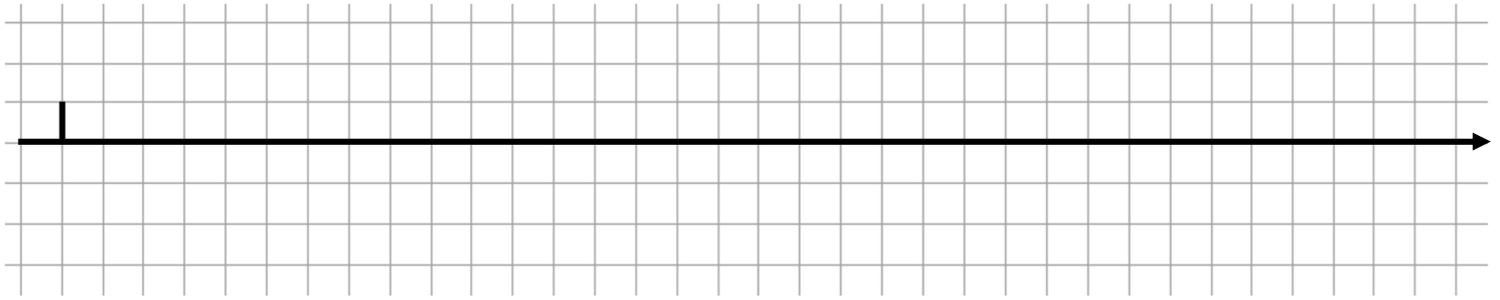
..... < 7,06 <

..... < 7,16 <



1 - Gradue la droite en dixièmes, de 6 à 9, puis place les nombres suivants.

7,1 / 8,6 / 6,6 / 7,8 / 8,2 / 6,3



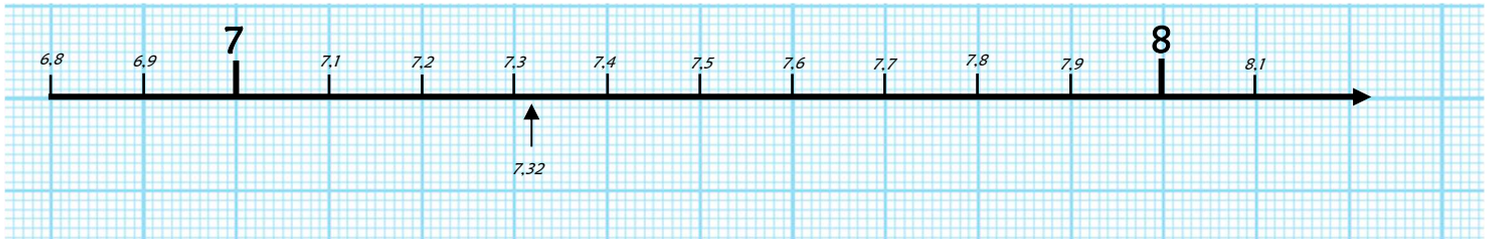
2 - Encadre les nombres que tu as placés entre deux unités, comme dans l'exemple.

Ex : 2,8 → 2 < 2,8 < 3

..... < 7,1 < < 8,6 <
..... < 6,6 < < 7,8 <
..... < 8,2 < < 6,3 <

3 - Place les nombres suivants.

6,93 / 7,65 / 8,08 / 7,77 / 7,06 / 7,16



4 - Encadre les nombres que tu as placés entre deux dixièmes, comme dans l'exemple.

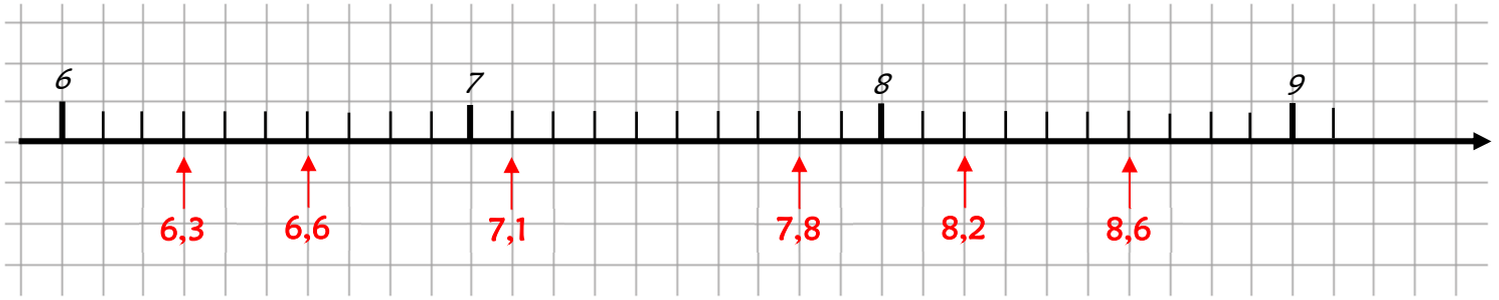
Ex : 7,32 → 7,3 < 7,32 < 7,4

..... < 6,93 < < 7,65 <
..... < 8,08 < < 7,77 <
..... < 7,06 < < 7,16 <

Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 6 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, gradue la droite en dixièmes, de 6 à 9, puis place les nombres suivants.

7,1 / 8,6 / 6,6 / 7,8 / 8,2 / 6,3



2 - Sur cette feuille, encadre les nombres que tu as placés entre deux unités, comme dans l'exemple.

Ex : 2,8 → $2 < 2,8 < 3$

$$7 < 7,1 < 8$$

$$8 < 8,6 < 9$$

$$6 < 6,6 < 7$$

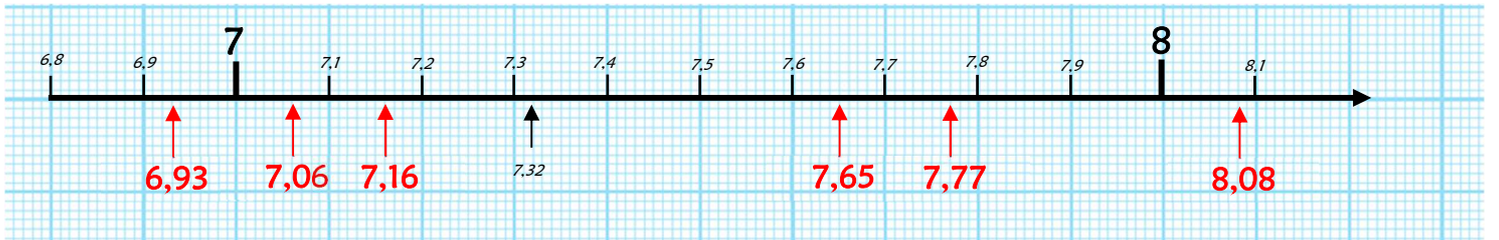
$$7 < 7,8 < 8$$

$$8 < 8,2 < 9$$

$$6 < 6,3 < 7$$

3 - Sur cette feuille, place les nombres suivants.

6,93 / 7,65 / 8,08 / 7,77 / 7,06 / 7,16



4 - Sur cette feuille, encadre les nombres que tu as placés entre deux dixièmes, comme dans l'exemple.

Ex : 7,32 → $7,3 < 7,32 < 7,4$

$$6,9 < 6,93 < 7$$

$$7,6 < 7,65 < 7,7$$

$$8 < 8,08 < 8,1$$

$$7,7 < 7,77 < 7,8$$

$$7 < 7,06 < 7,1$$

$$7,1 < 7,16 < 7,2$$

Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 7

1 - Sur cette feuille, encadre les nombres entre deux unités, comme dans l'exemple.

Ex : $2,8 \rightarrow 2 < 2,8 < 3$

..... < 3,4 <

..... < 1,5 <

..... < 8,9 <

..... < 12,3 <

..... < 0,8 <

..... < 4,6 <

..... < 8,3 <

..... < 24,5 <

..... < 1,7 <

..... < 3,9 <

..... < 17,3 <

..... < 51,4 <

2 - Sur cette feuille, encadre les nombres entre deux dixièmes, comme dans l'exemple.

Ex : $7,32 \rightarrow 7,3 < 7,32 < 7,4$

..... < 2,45 <

..... < 3,17 <

..... < 4,85 <

..... < 3,99 <

..... < 1,06 <

..... < 12,27 <

..... < 8,57 <

..... < 2,31 <

..... < 85,05 <

..... < 4,92 <

..... < 0,28 <

..... < 3,48 <

Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 7

1 - Sur cette feuille, encadre les nombres entre deux unités, comme dans l'exemple.

Ex : $2,8 \rightarrow 2 < 2,8 < 3$

..... < 3,4 <

..... < 1,5 <

..... < 8,9 <

..... < 12,3 <

..... < 0,8 <

..... < 4,6 <

..... < 8,3 <

..... < 24,5 <

..... < 1,7 <

..... < 3,9 <

..... < 17,3 <

..... < 51,4 <

2 - Sur cette feuille, encadre les nombres entre deux dixièmes, comme dans l'exemple.

Ex : $7,32 \rightarrow 7,3 < 7,32 < 7,4$

..... < 2,45 <

..... < 3,17 <

..... < 4,85 <

..... < 3,99 <

..... < 1,06 <

..... < 12,27 <

..... < 8,57 <

..... < 2,31 <

..... < 85,05 <

..... < 4,92 <

..... < 0,28 <

..... < 3,48 <



1 - Encadre les nombres entre deux unités, comme dans l'exemple.

Ex : 2,8 → 2 < 2,8 < 3

..... < 3,4 <

..... < 8,9 <

..... < 0,8 <

..... < 8,3 <

..... < 1,7 <

..... < 17,3 <

..... < 1,5 <

..... < 12,3 <

..... < 4,6 <

..... < 24,5 <

..... < 3,9 <

..... < 51,4 <

2 - Encadre les nombres entre deux dixièmes, comme dans l'exemple.

Ex : 7,32 → 7,3 < 7,32 < 7,4

..... < 2,45 <

..... < 4,85 <

..... < 1,06 <

..... < 8,57 <

..... < 85,05 <

..... < 0,28 <

..... < 3,17 <

..... < 3,99 <

..... < 12,27 <

..... < 2,31 <

..... < 4,92 <

..... < 3,48 <

Numération CM2 - Placer et encadrer les décimaux 7 **Corrigé**

1 - Sur cette feuille, encadre les nombres entre deux unités, comme dans l'exemple.

Ex : $2,8 \rightarrow 2 < 2,8 < 3$

$$3 < 3,4 < 4$$

$$8 < 8,9 < 9$$

$$0 < 0,8 < 1$$

$$8 < 8,3 < 9$$

$$1 < 1,7 < 2$$

$$17 < 17,3 < 18$$

$$1 < 1,5 < 2$$

$$12 < 12,3 < 13$$

$$4 < 4,6 < 5$$

$$24 < 24,5 < 25$$

$$3 < 3,9 < 4$$

$$51 < 51,4 < 52$$

2 - Sur cette feuille, encadre les nombres entre deux dixièmes, comme dans l'exemple.

Ex : $7,32 \rightarrow 7,3 < 7,32 < 7,4$

$$2,4 < 2,45 < 2,5$$

$$4,8 < 4,85 < 4,9$$

$$1 < 1,06 < 1,1$$

$$8,5 < 8,57 < 8,6$$

$$85 < 85,05 < 85,1$$

$$0,2 < 0,28 < 0,3$$

$$3,1 < 3,17 < 3,2$$

$$3,9 < 3,99 < 4$$

$$12,2 < 12,27 < 12,3$$

$$2,3 < 2,31 < 2,4$$

$$4,9 < 4,92 < 5$$

$$3,4 < 3,48 < 3,5$$