

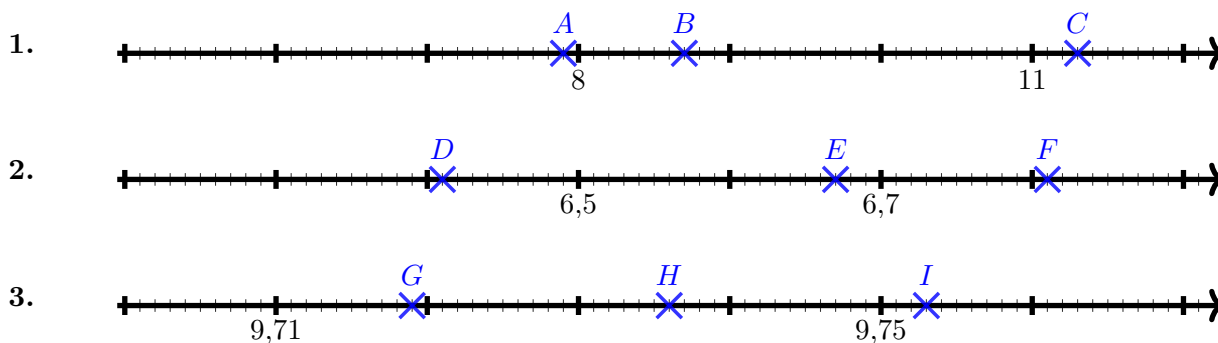


EX

1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

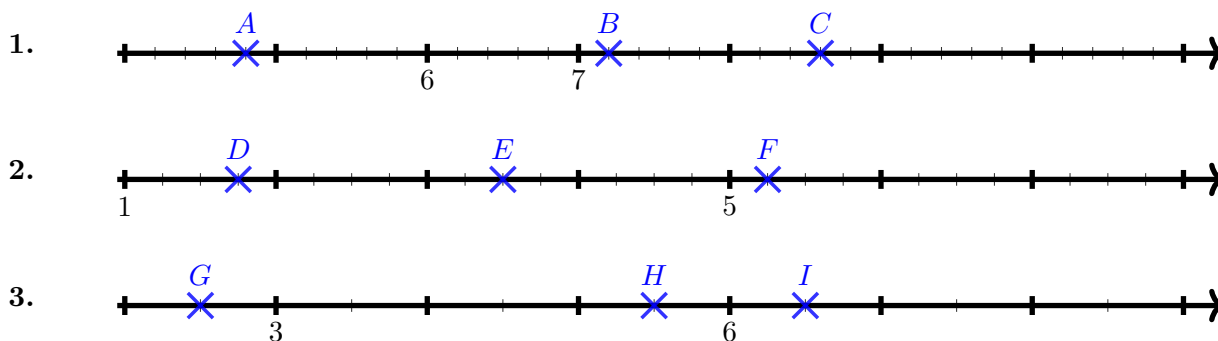


EX

2

Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

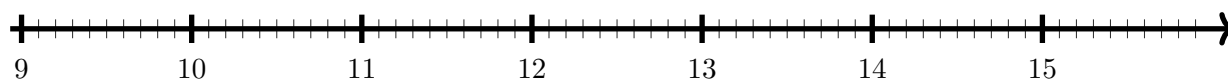
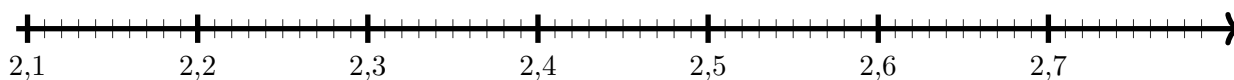
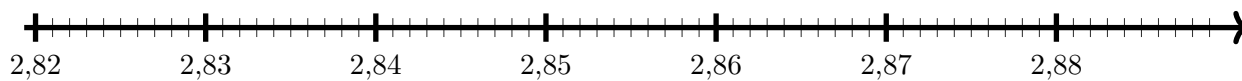


EX

3

Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

1. Placer les points :  $A(10,2)$ ,  $B(13,1)$ ,  $C(15,1)$ 2. Placer les points :  $D(2,16)$ ,  $E(2,49)$ ,  $F(2,61)$ 3. Placer les points :  $G(2,822)$ ,  $H(2,861)$ ,  $I(2,881)$ 

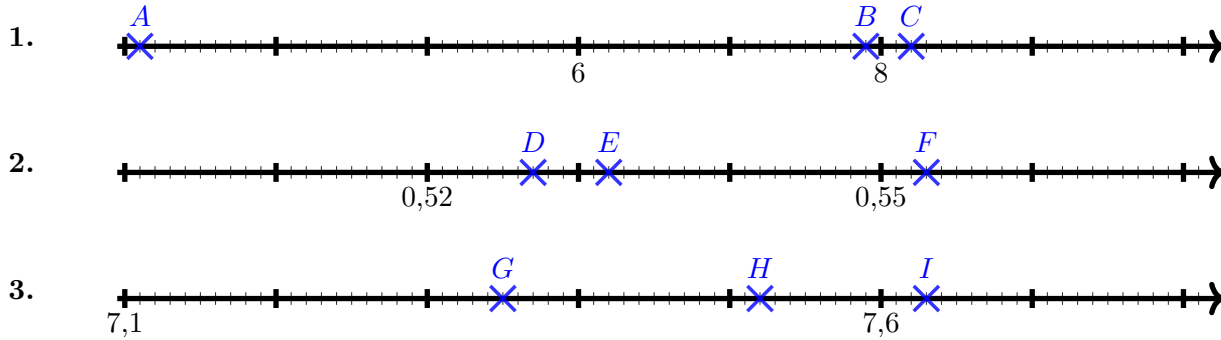


EX

1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

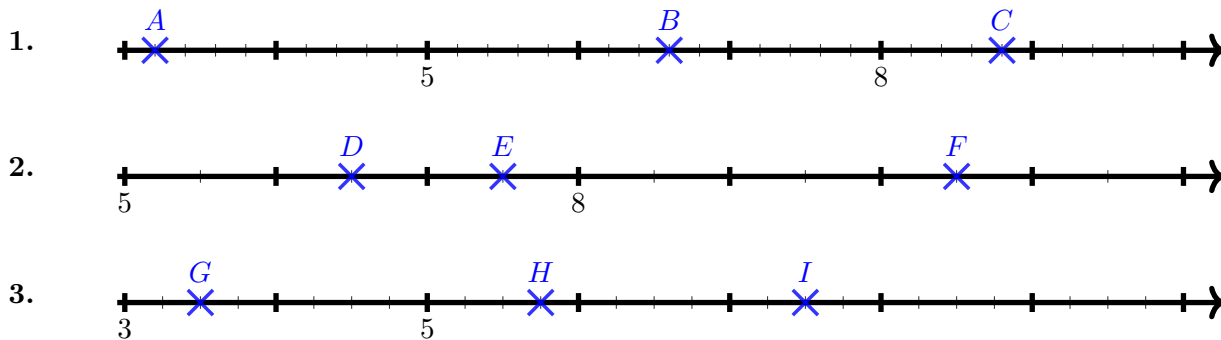


EX

2

Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

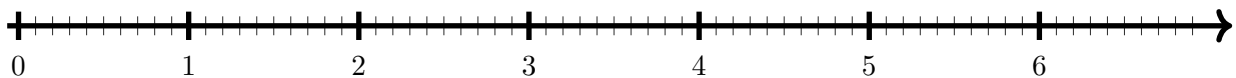
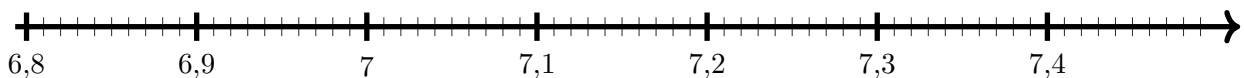
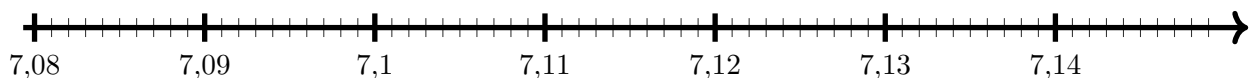


EX

3

Placer trois points sur un axe gradué.

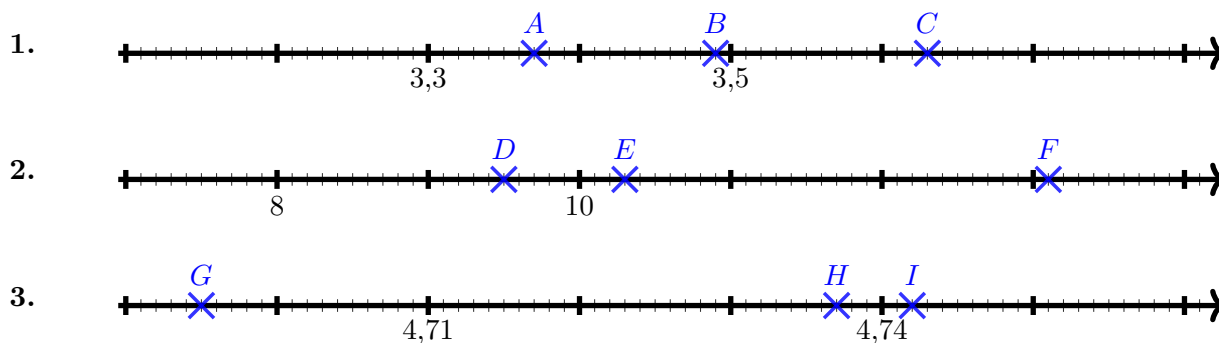
6N30-2

1. Placer les points :  $A(2,1)$ ,  $B(4,8)$ ,  $C(6,3)$ 2. Placer les points :  $D(6,81)$ ,  $E(7,12)$ ,  $F(7,42)$ 3. Placer les points :  $G(7,098)$ ,  $H(7,125)$ ,  $I(7,131)$ 

**EX 1**

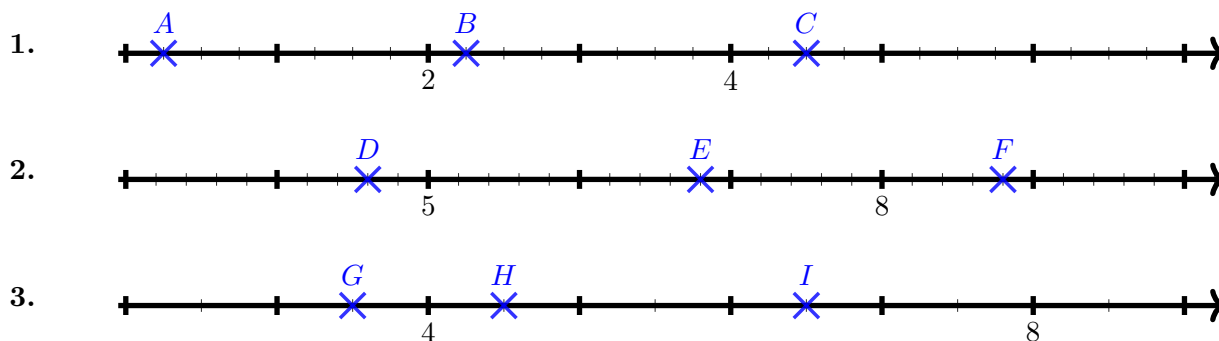
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

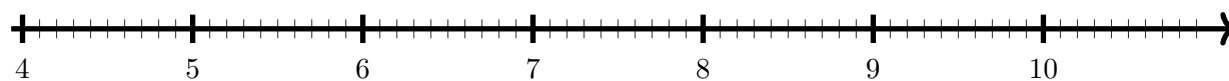
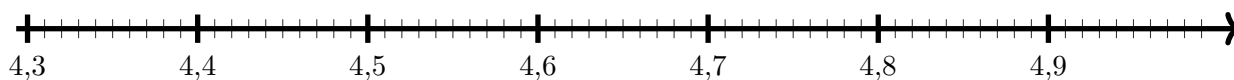
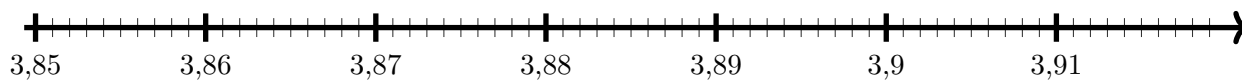
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX 3**

Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

1. Placer les points :  $A(4,3)$ ,  $B(8,3)$ ,  $C(9,2)$ 2. Placer les points :  $D(4,59)$ ,  $E(4,66)$ ,  $F(4,81)$ 3. Placer les points :  $G(3,865)$ ,  $H(3,888)$ ,  $I(3,912)$ 



EX

1

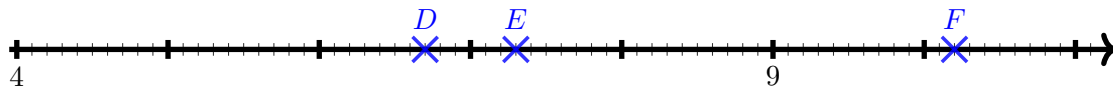
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

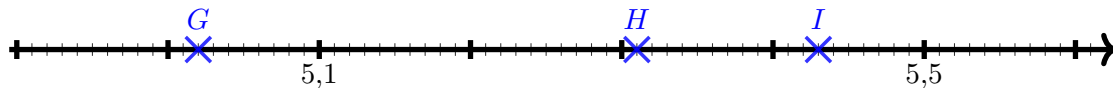
1.



2.



3.



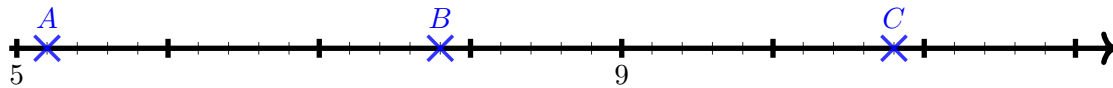
EX

2

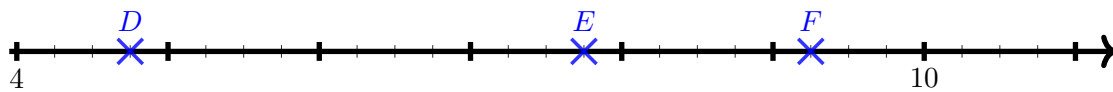
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

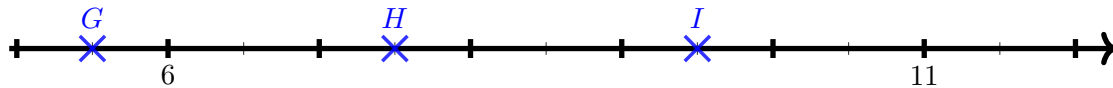
1.



2.



3.

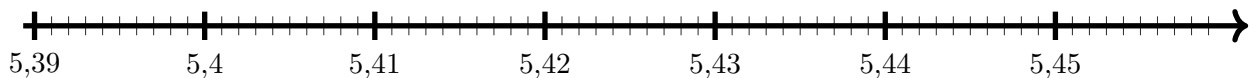
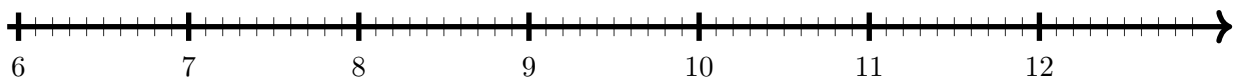
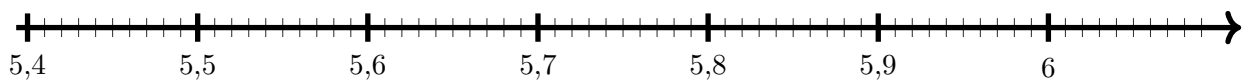


EX

3

Placer trois points sur un axe gradué.

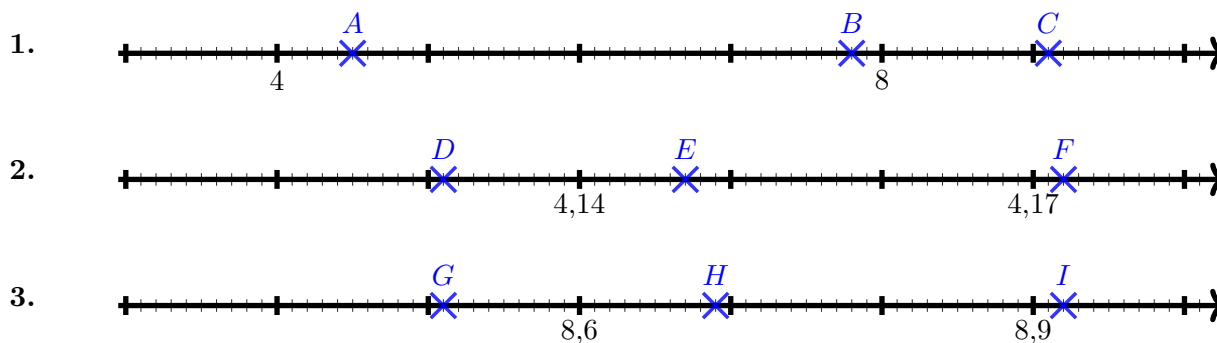
6N30-2

1. Placer les points :  $A(5,398)$ ,  $B(5,422)$ ,  $C(5,441)$ 2. Placer les points :  $D(8,7)$ ,  $E(10,4)$ ,  $F(12,2)$ 3. Placer les points :  $G(5,54)$ ,  $H(5,74)$ ,  $I(5,92)$ 

**EX 1**

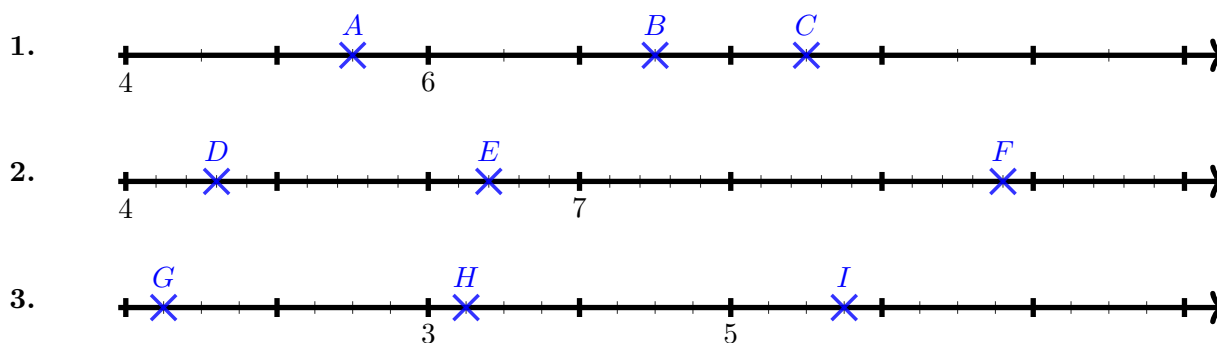
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

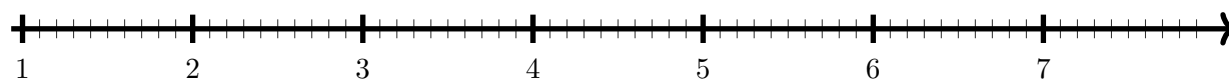
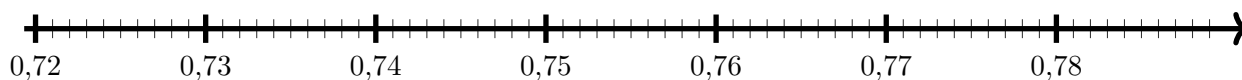
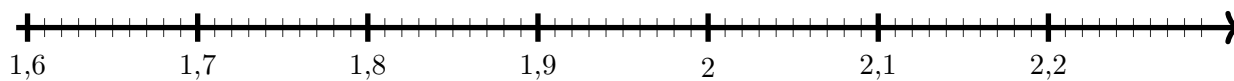
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX 3**

Placer trois points sur un axe gradué.

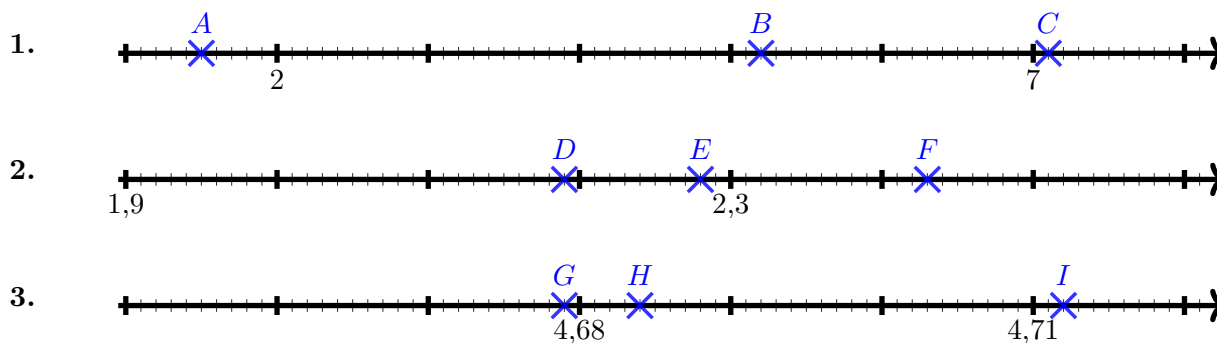
6N30-2

1. Placer les points :  $A(1,4)$ ,  $B(4,8)$ ,  $C(6,3)$ 2. Placer les points :  $D(0,728)$ ,  $E(0,766)$ ,  $F(0,773)$ 3. Placer les points :  $G(1,73)$ ,  $H(2,05)$ ,  $I(2,11)$ 

**EX 1**

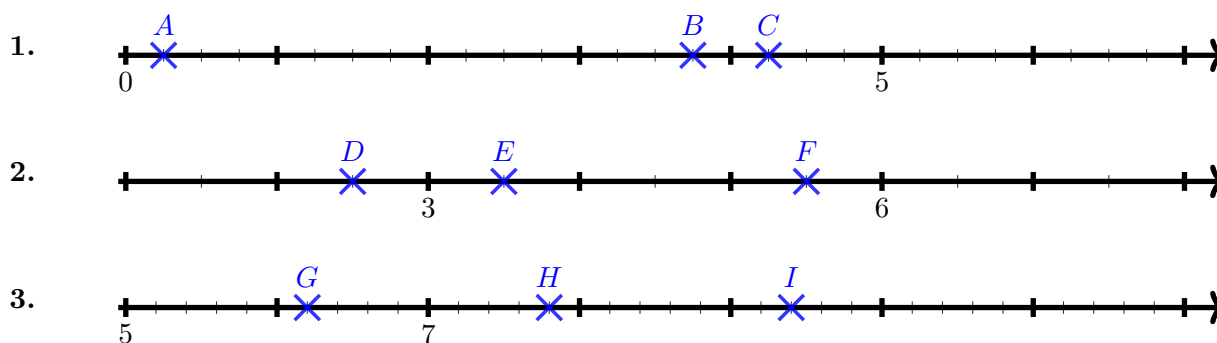
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

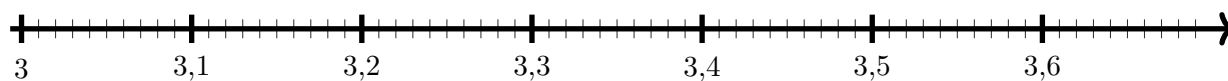
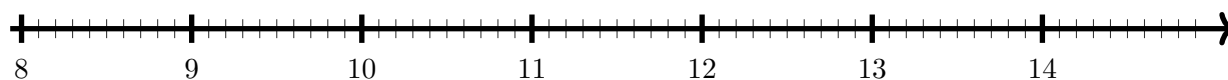
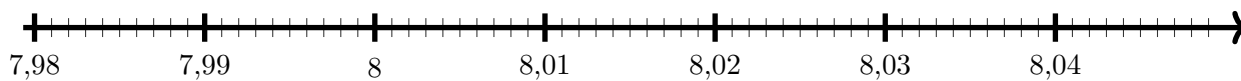
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX 3**

Placer trois points sur un axe gradué.

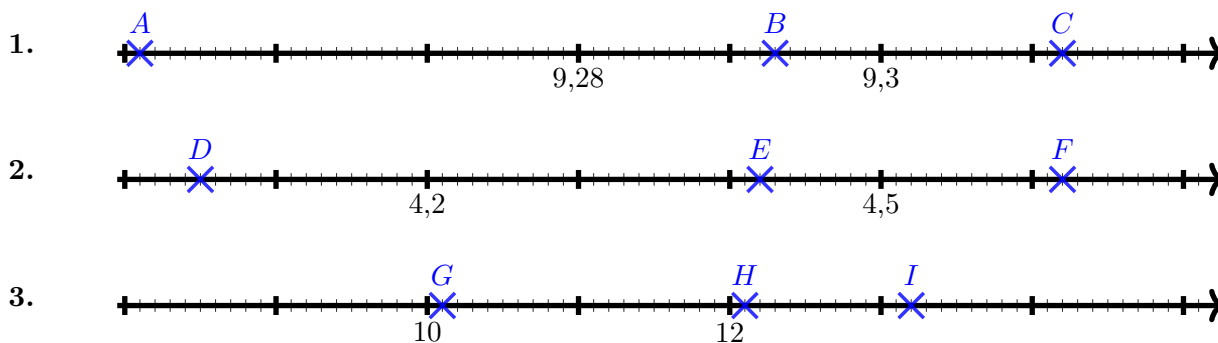
6N30-2

1. Placer les points :  $A(3,19)$ ,  $B(3,49)$ ,  $C(3,53)$ 2. Placer les points :  $D(10,6)$ ,  $E(11,9)$ ,  $F(13,1)$ 3. Placer les points :  $G(7,982)$ ,  $H(8,021)$ ,  $I(8,041)$ 

**EX 1**

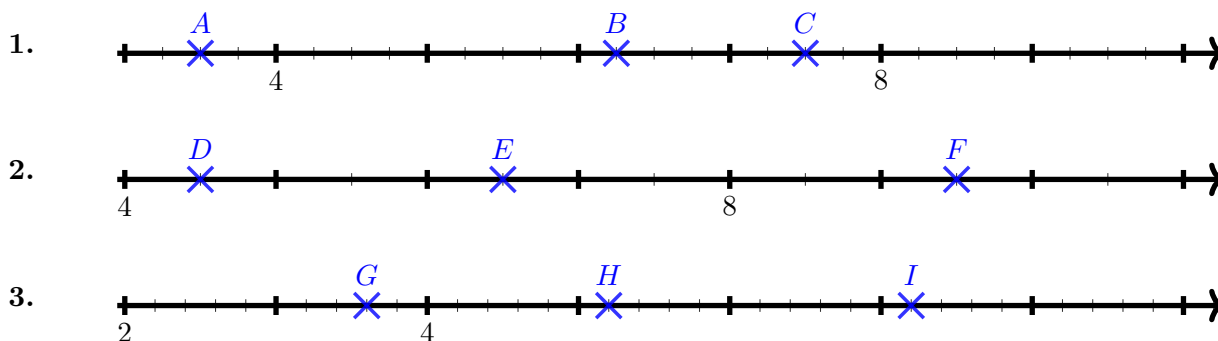
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

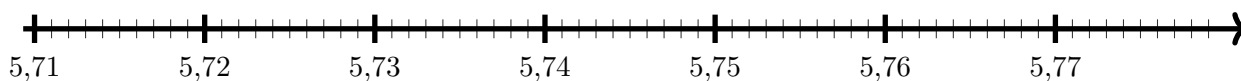
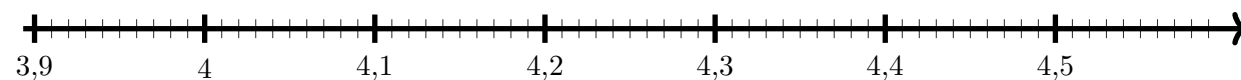
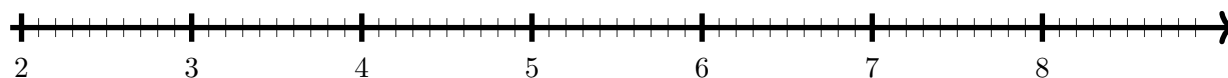
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX 3**

Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

1. Placer les points :  $A(5,716)$ ,  $B(5,752)$ ,  $C(5,772)$ 2. Placer les points :  $D(4,15)$ ,  $E(4,21)$ ,  $F(4,42)$ 3. Placer les points :  $G(2,4)$ ,  $H(6,4)$ ,  $I(7,3)$ 

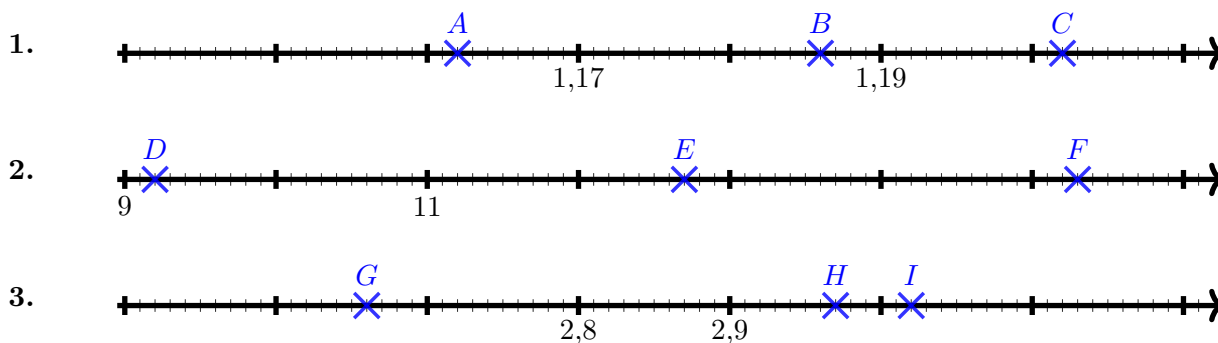


EX

1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

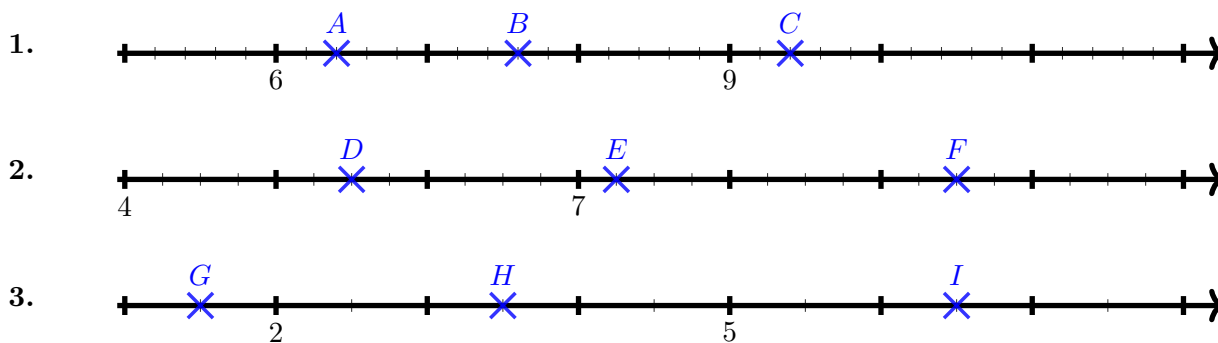


EX

2

Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

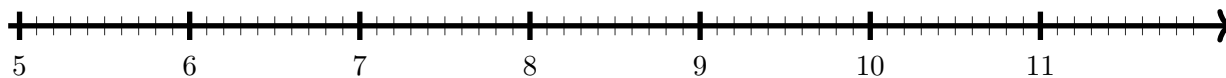
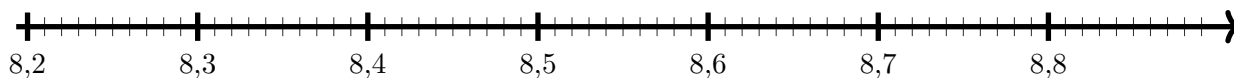
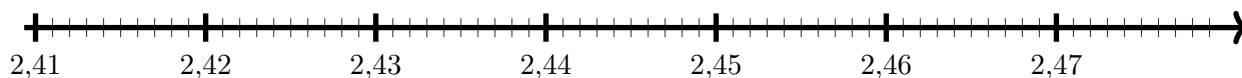


EX

3

Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

1. Placer les points :  $A(6,4)$ ,  $B(9,3)$ ,  $C(10,2)$ 2. Placer les points :  $D(8,43)$ ,  $E(8,61)$ ,  $F(8,82)$ 3. Placer les points :  $G(2,421)$ ,  $H(2,447)$ ,  $I(2,461)$ 



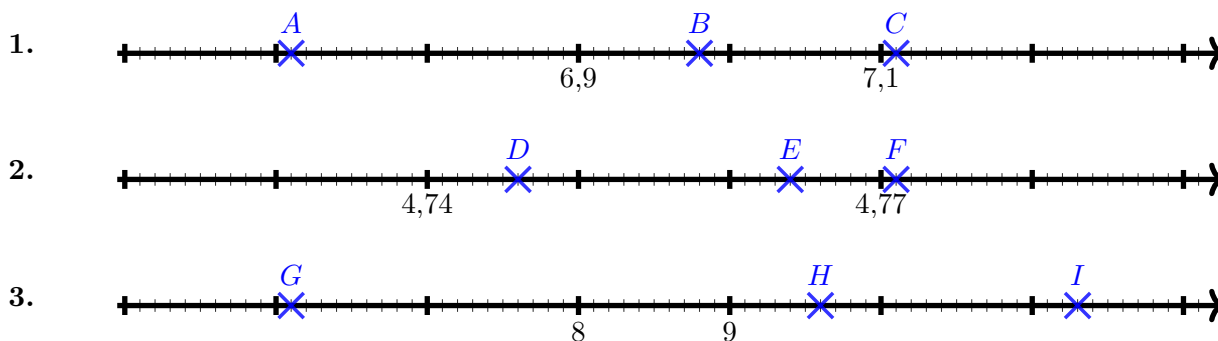


EX

1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

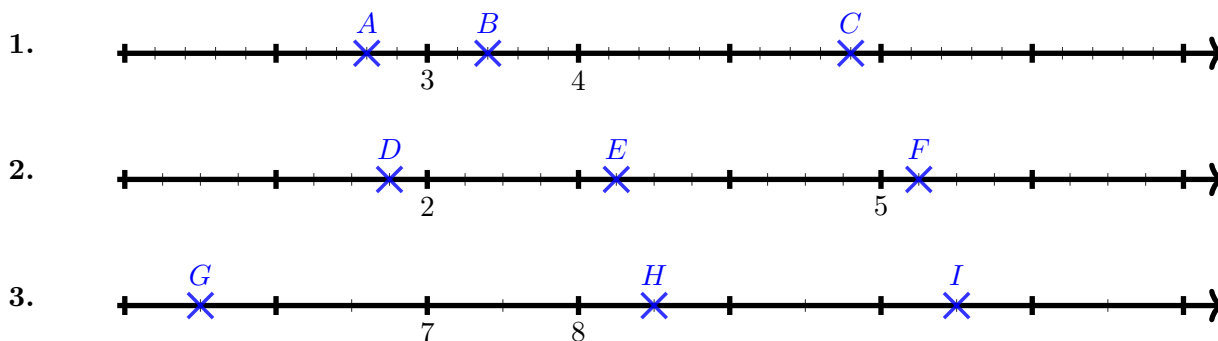


EX

2

Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1



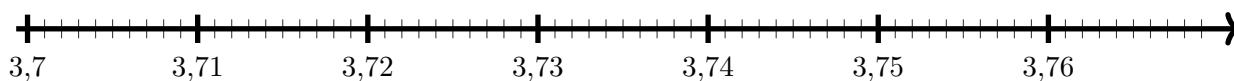
EX

3

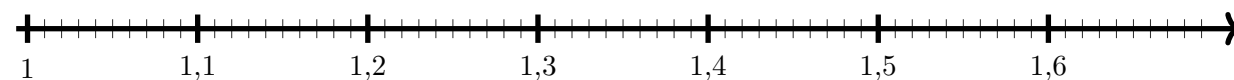
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

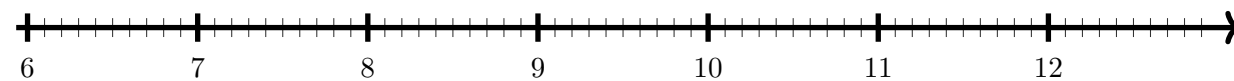
1. Placer les points :  $A(3,704)$ ,  $B(3,747)$ ,  $C(3,751)$



2. Placer les points :  $D(1,17)$ ,  $E(1,38)$ ,  $F(1,53)$



3. Placer les points :  $G(8,1)$ ,  $H(10,5)$ ,  $I(11,2)$





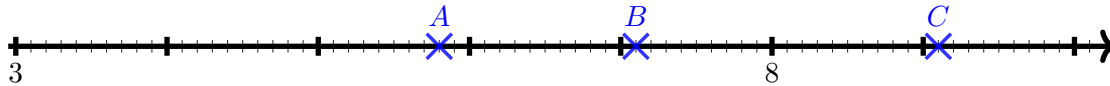
EX

1

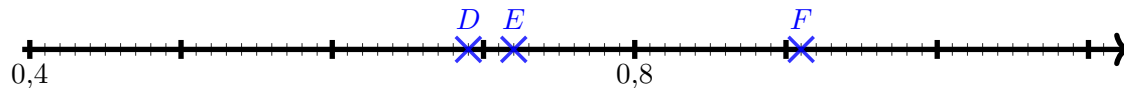
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

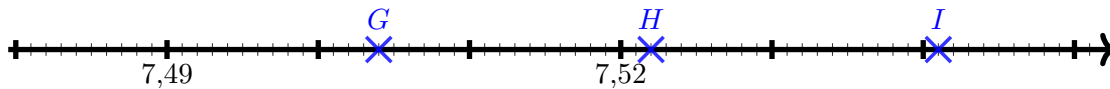
1.



2.



3.



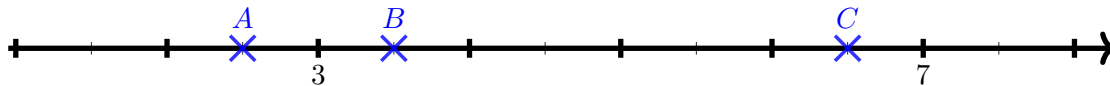
EX

2

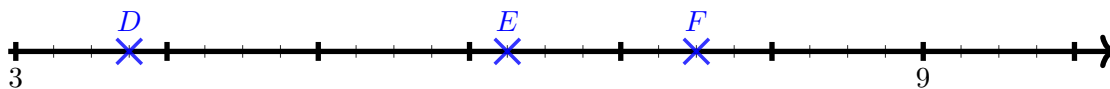
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

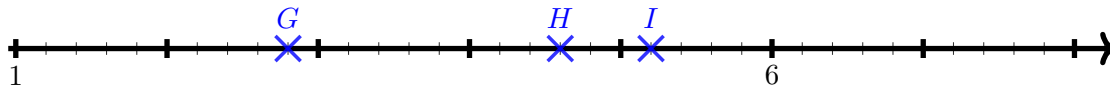
1.



2.



3.

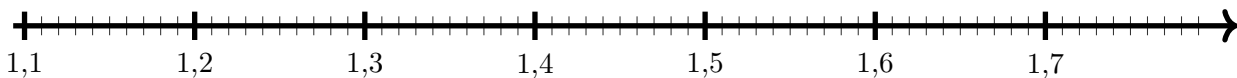
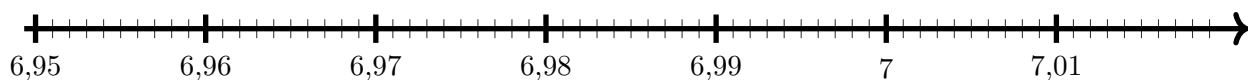
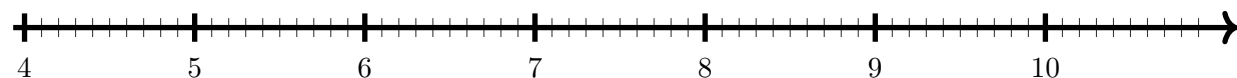


EX

3

Placer trois points sur un axe gradué.

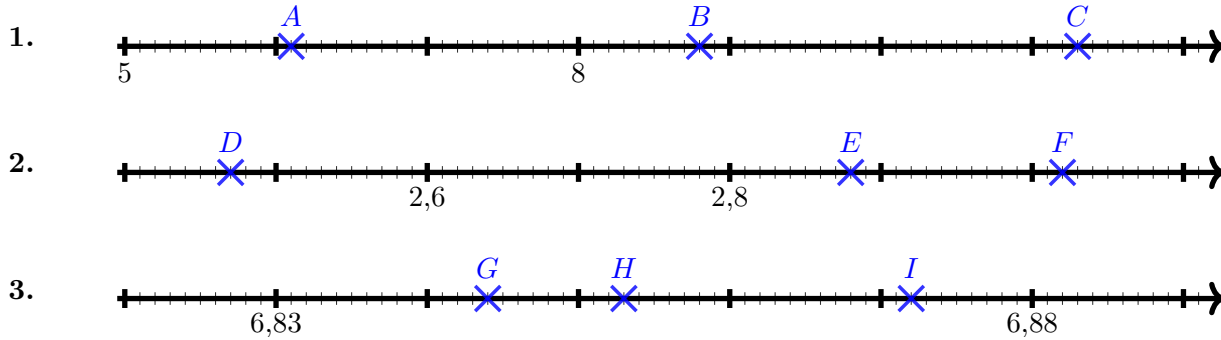
6N30-2

1. Placer les points :  $A(1,18)$ ,  $B(1,45)$ ,  $C(1,71)$ 2. Placer les points :  $D(6,973)$ ,  $E(6,983)$ ,  $F(7,002)$ 3. Placer les points :  $G(4,1)$ ,  $H(7,2)$ ,  $I(10,3)$ 

**EX 1**

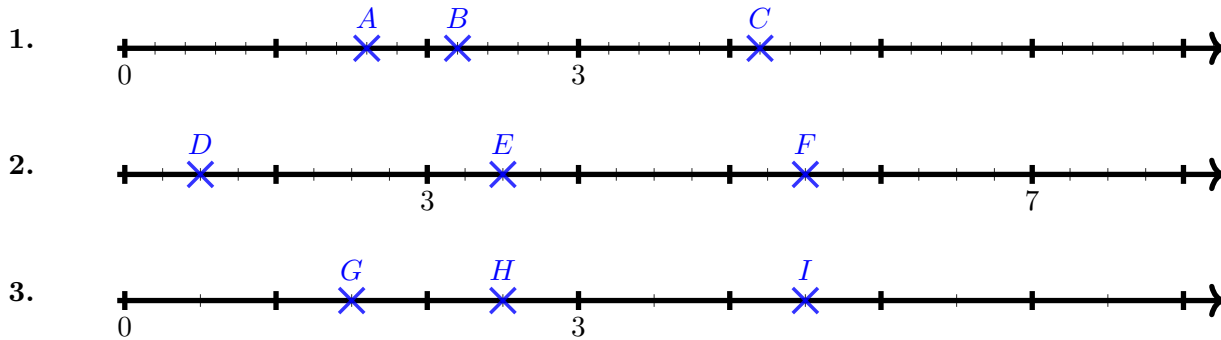
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

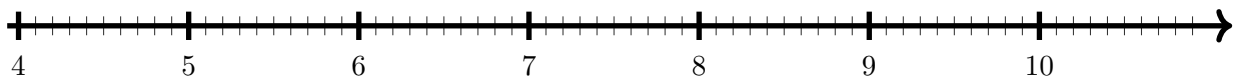
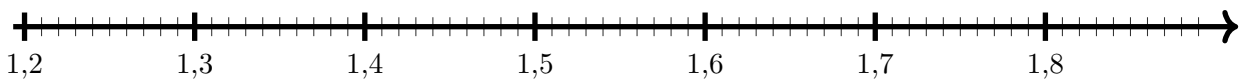
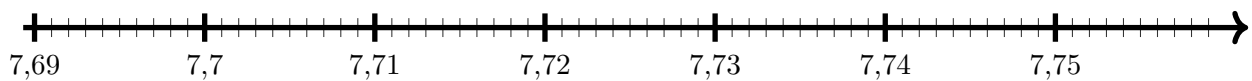
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX 3**

Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

1. Placer les points :  $A(4,9)$ ,  $B(8,1)$ ,  $C(9,2)$ 2. Placer les points :  $D(1,43)$ ,  $E(1,67)$ ,  $F(1,72)$ 3. Placer les points :  $G(7,706)$ ,  $H(7,727)$ ,  $I(7,752)$ 



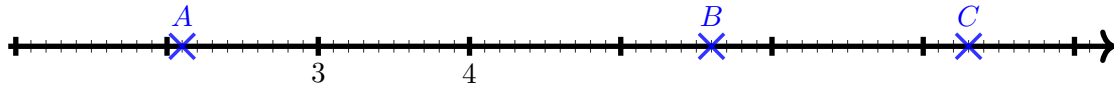
EX

1

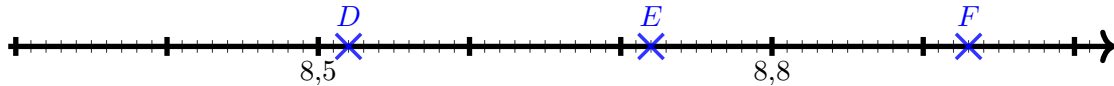
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

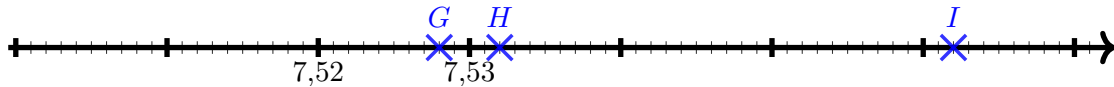
1.



2.



3.



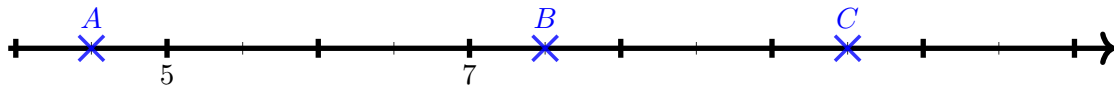
EX

2

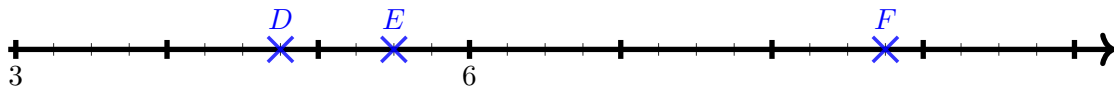
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

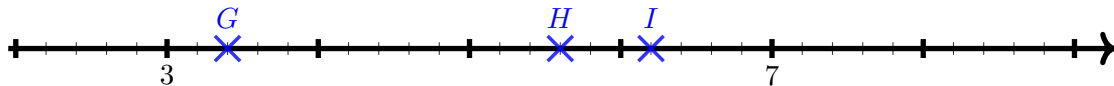
1.



2.



3.

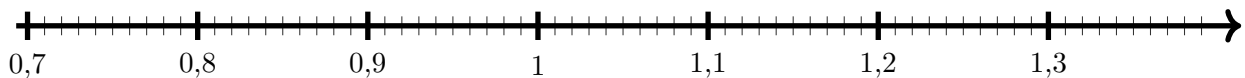
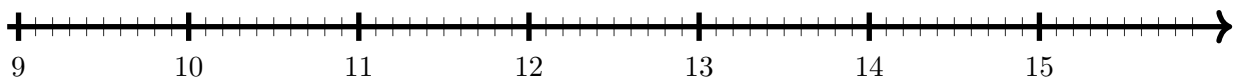
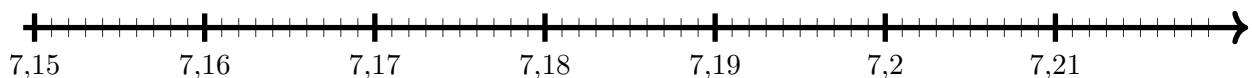


EX

3

Placer trois points sur un axe gradué.

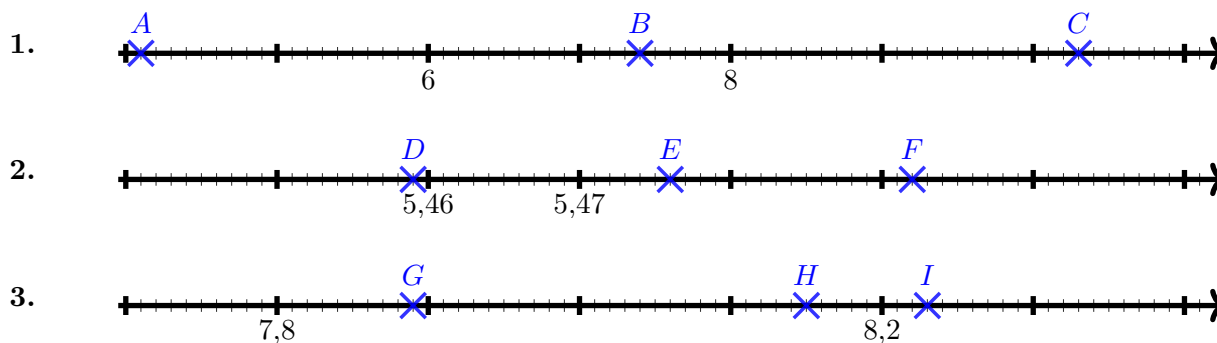
6N30-2

1. Placer les points :  $A(0,92)$ ,  $B(1,02)$ ,  $C(1,23)$ 2. Placer les points :  $D(11,3)$ ,  $E(12,5)$ ,  $F(14,1)$ 3. Placer les points :  $G(7,165)$ ,  $H(7,199)$ ,  $I(7,203)$ 

**EX 1**

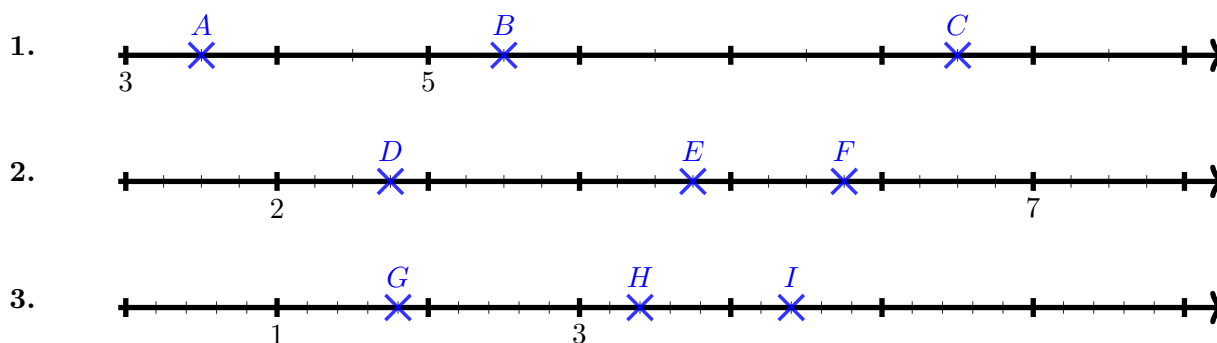
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

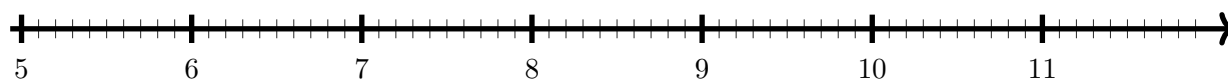
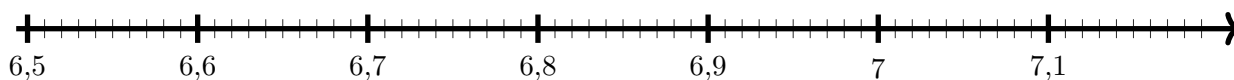
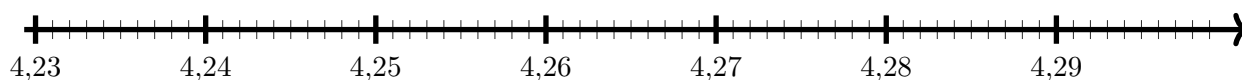
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX 3**

Placer trois points sur un axe gradué.

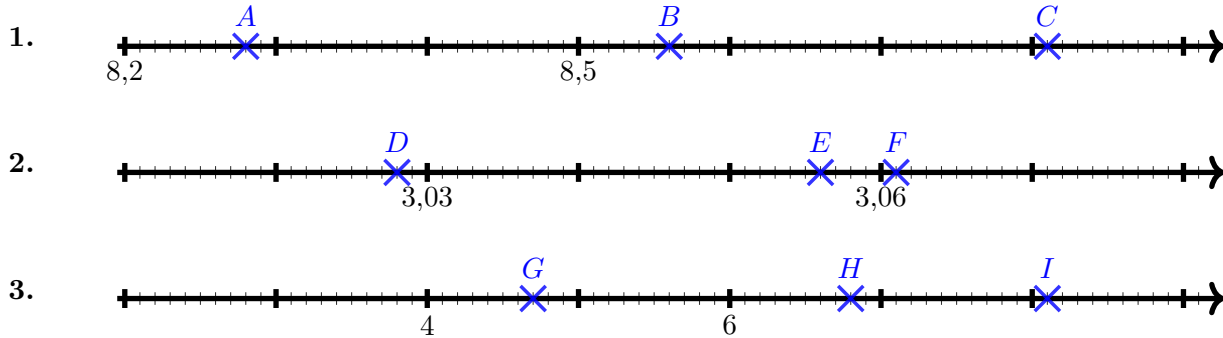
6N30-2

1. Placer les points :  $A(5,4)$ ,  $B(8,1)$ ,  $C(11,2)$ 2. Placer les points :  $D(6,56)$ ,  $E(6,83)$ ,  $F(7,13)$ 3. Placer les points :  $G(4,241)$ ,  $H(4,276)$ ,  $I(4,291)$ 

**EX 1**

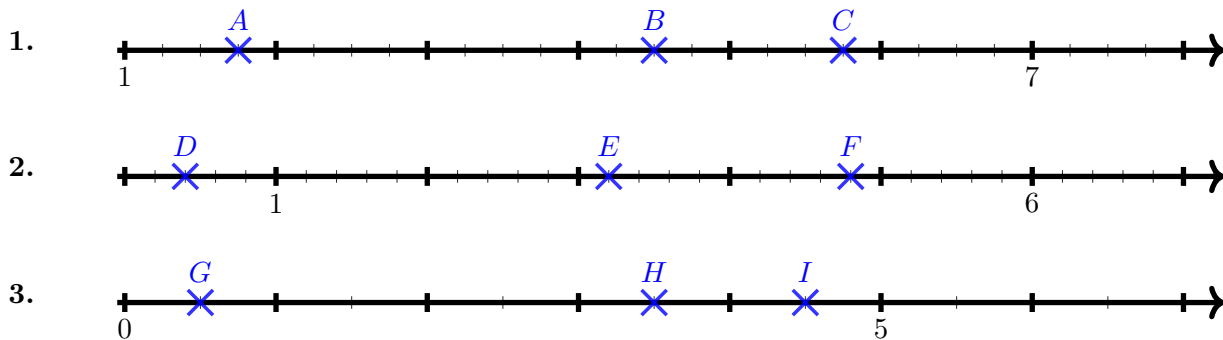
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

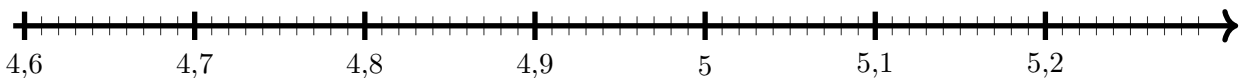
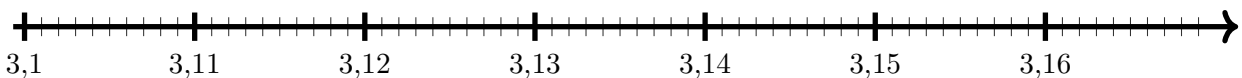
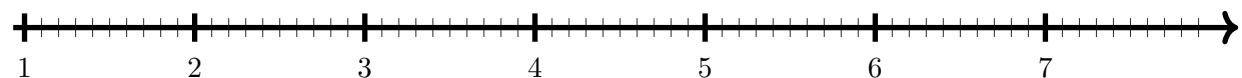
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX 3**

Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

1. Placer les points :  $A(4,83)$ ,  $B(5,04)$ ,  $C(5,22)$ 2. Placer les points :  $D(3,129)$ ,  $E(3,142)$ ,  $F(3,161)$ 3. Placer les points :  $G(1,6)$ ,  $H(5,2)$ ,  $I(6,2)$ 



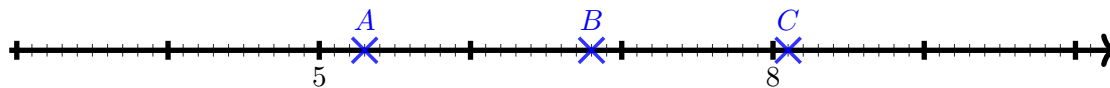
EX

1

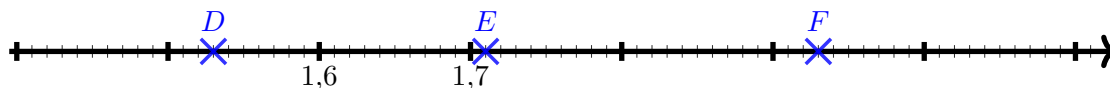
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

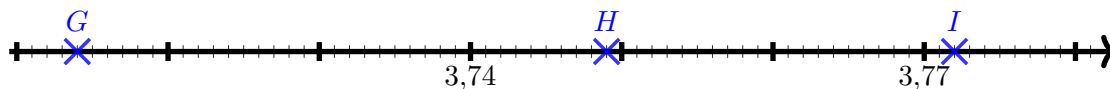
1.



2.



3.



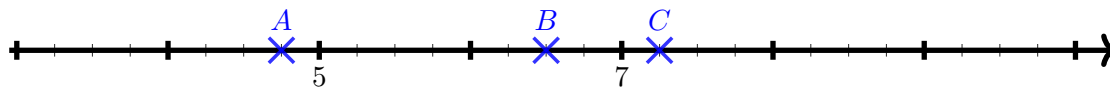
EX

2

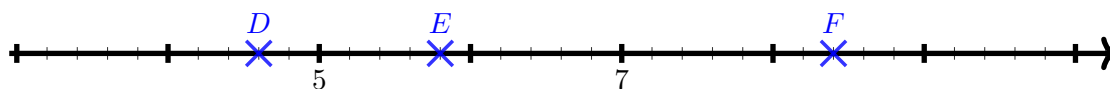
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

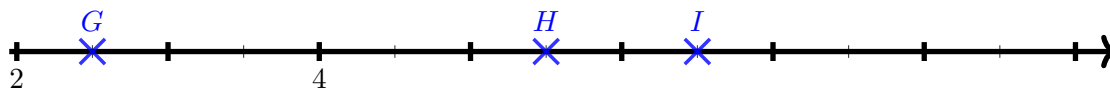
1.



2.



3.

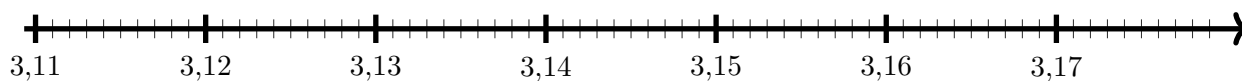
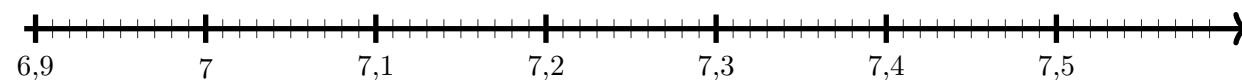
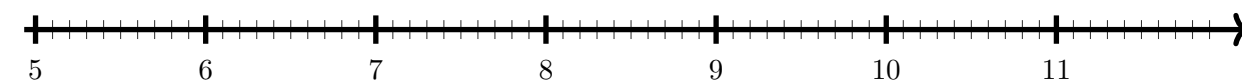


EX

3

Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

1. Placer les points :  $A(3,118)$ ,  $B(3,143)$ ,  $C(3,171)$ 2. Placer les points :  $D(7,17)$ ,  $E(7,34)$ ,  $F(7,51)$ 3. Placer les points :  $G(7,6)$ ,  $H(8,8)$ ,  $I(11,3)$ 

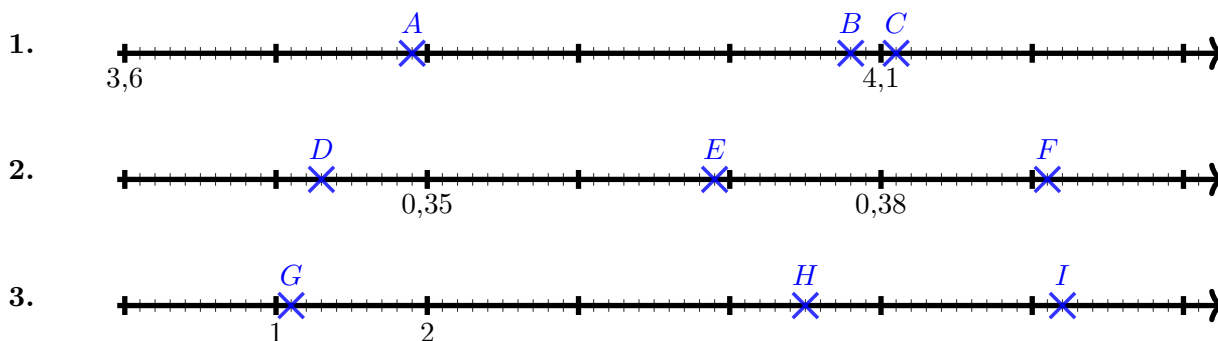


EX

1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

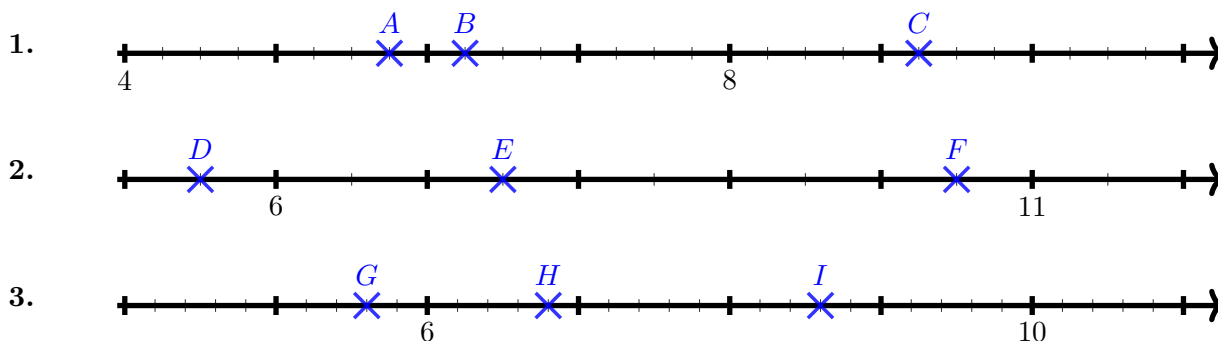


EX

2

Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

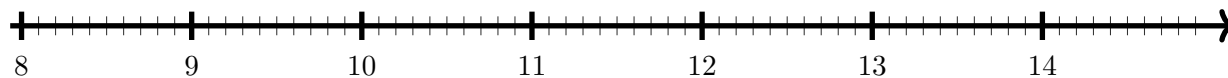
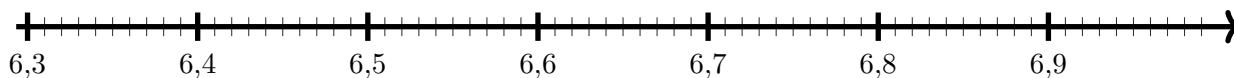
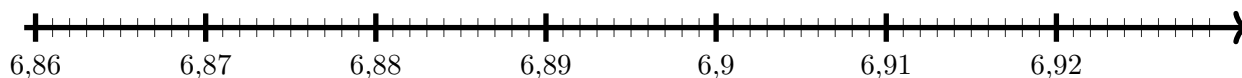


EX

3

Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

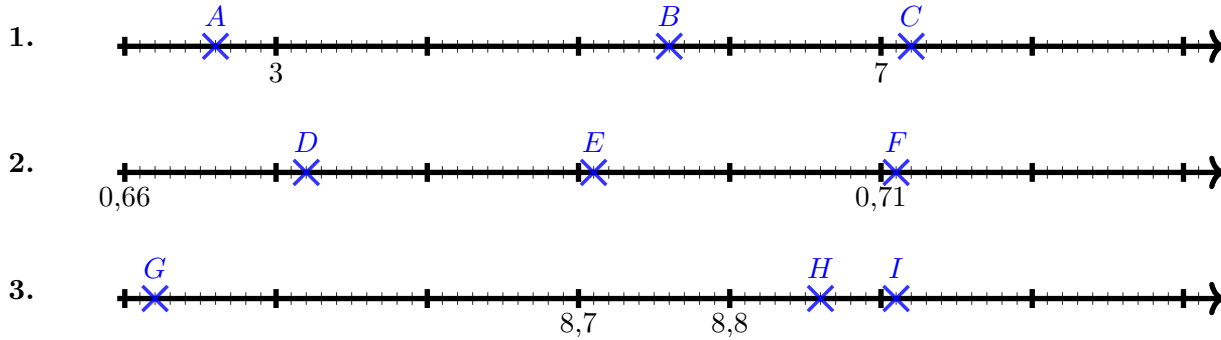
1. Placer les points :  $A(10,9)$ ,  $B(11,7)$ ,  $C(13,2)$ 2. Placer les points :  $D(6,34)$ ,  $E(6,61)$ ,  $F(6,92)$ 3. Placer les points :  $G(6,868)$ ,  $H(6,894)$ ,  $I(6,911)$ 



**EX****1**

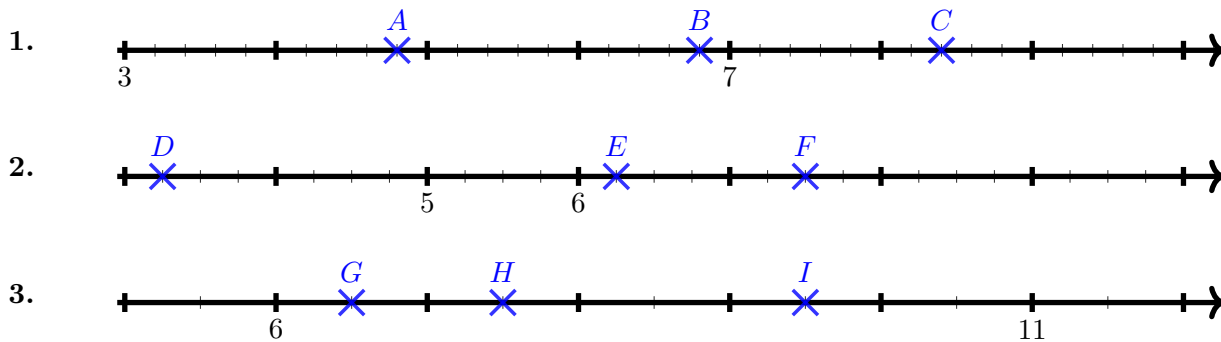
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX****2**

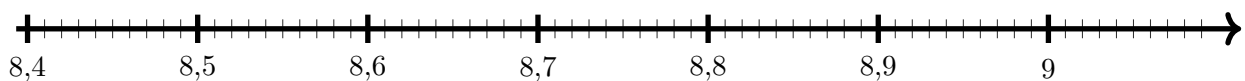
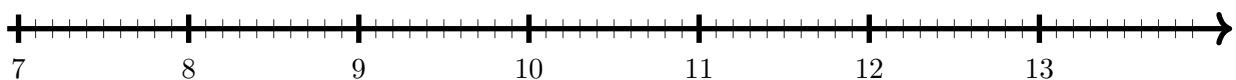
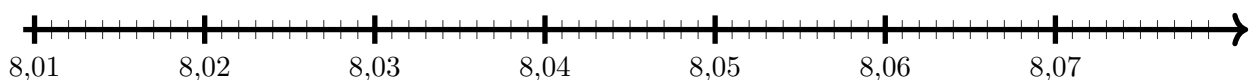
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX****3**

Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

1. Placer les points :  $A(8,64)$ ,  $B(8,76)$ ,  $C(9,01)$ 2. Placer les points :  $D(9,9)$ ,  $E(11,6)$ ,  $F(13,2)$ 3. Placer les points :  $G(8,025)$ ,  $H(8,055)$ ,  $I(8,061)$ 

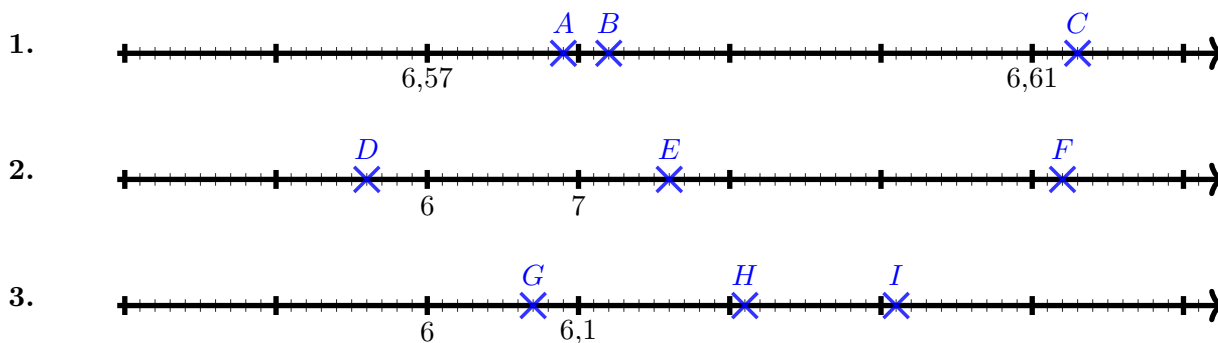


EX

1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

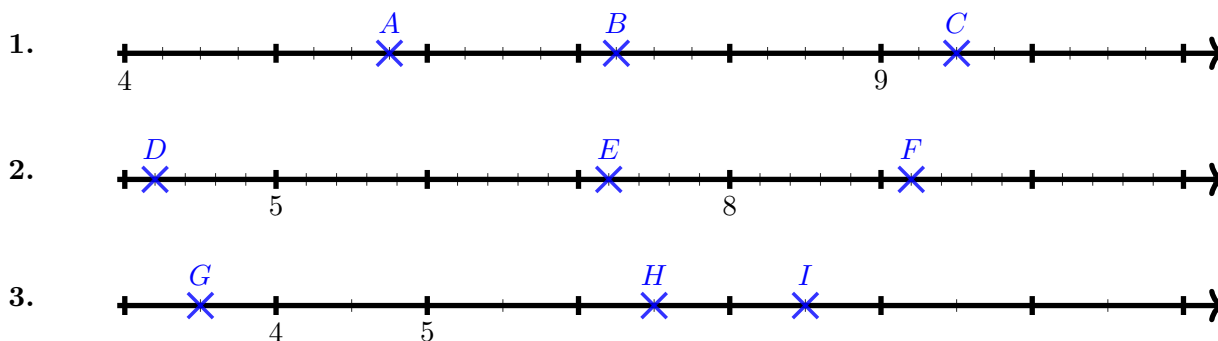


EX

2

Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1



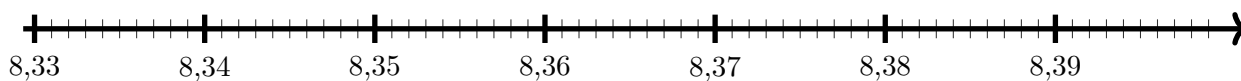
EX

3

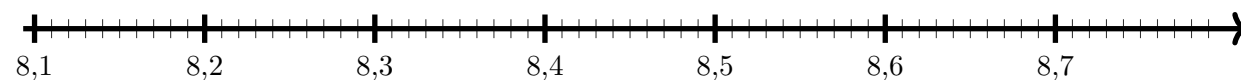
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

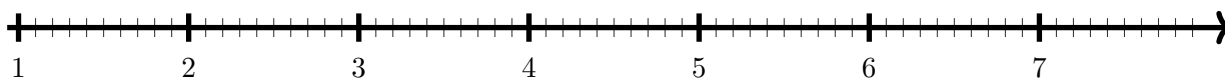
1. Placer les points :  $A(8,332)$ ,  $B(8,375)$ ,  $C(8,382)$



2. Placer les points :  $D(8,12)$ ,  $E(8,42)$ ,  $F(8,72)$



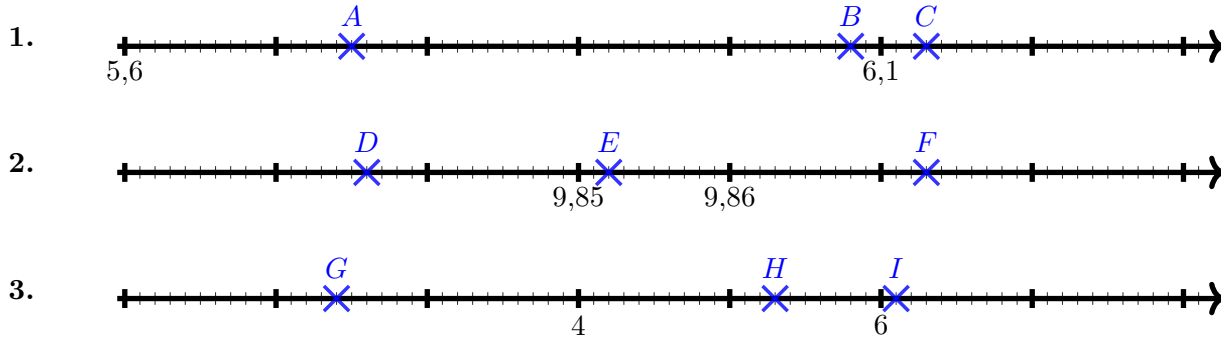
3. Placer les points :  $G(3,7)$ ,  $H(5,4)$ ,  $I(7,2)$



**EX 1**

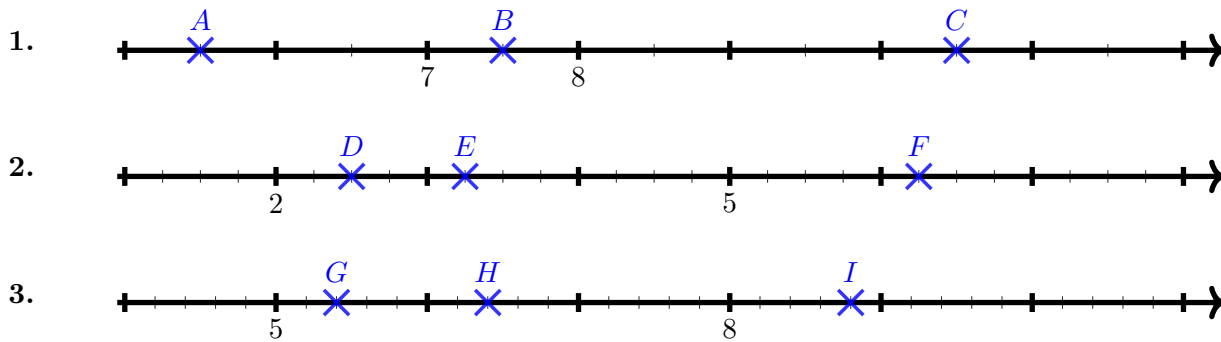
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

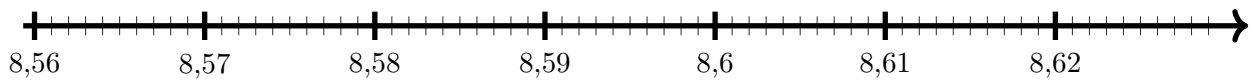
6N30-1

**EX 3**

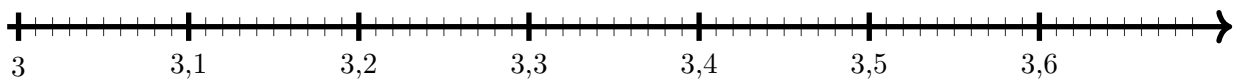
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

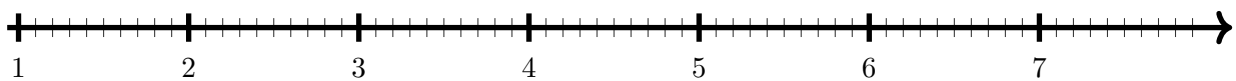
1. Placer les points :  $A(8,561)$ ,  $B(8,603)$ ,  $C(8,621)$



2. Placer les points :  $D(3,24)$ ,  $E(3,41)$ ,  $F(3,53)$



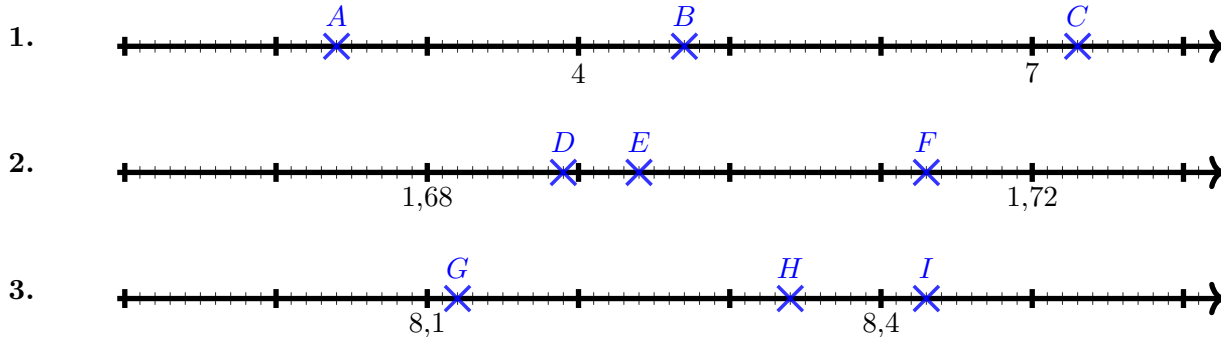
3. Placer les points :  $G(3,6)$ ,  $H(4,9)$ ,  $I(7,3)$



**EX 1**

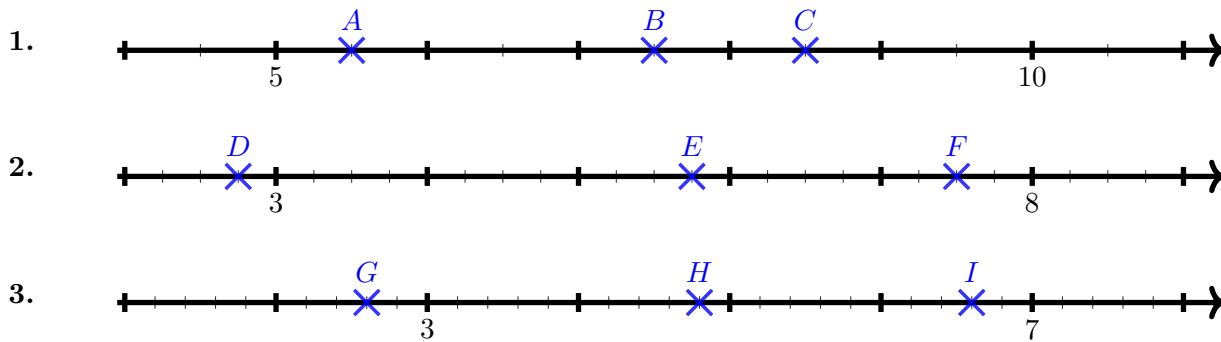
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

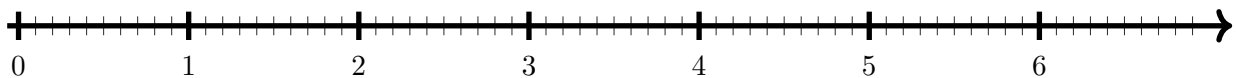
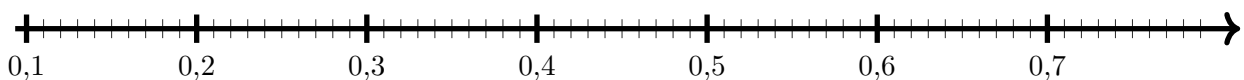
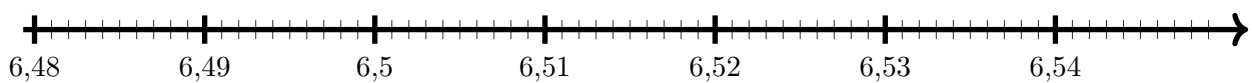
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX 3**

Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

1. Placer les points :  $A(1,2)$ ,  $B(3,4)$ ,  $C(5,1)$ 2. Placer les points :  $D(0,25)$ ,  $E(0,48)$ ,  $F(0,63)$ 3. Placer les points :  $G(6,489)$ ,  $H(6,523)$ ,  $I(6,541)$ 

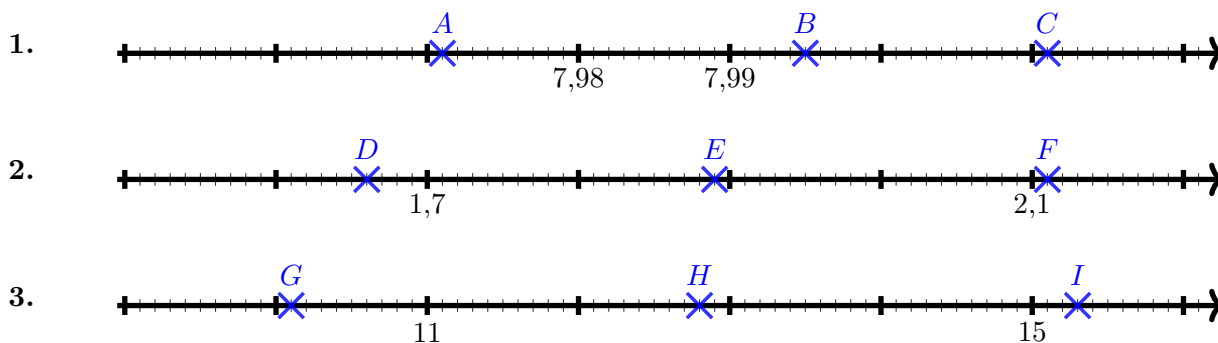


EX

1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

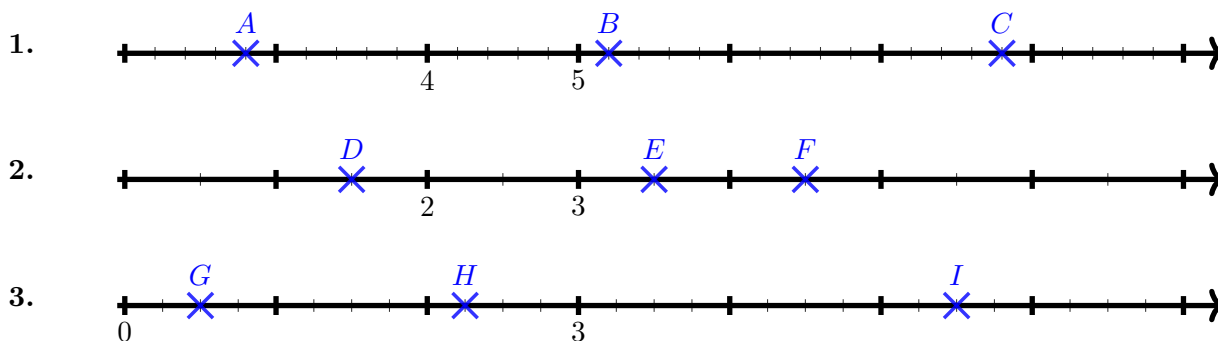


EX

2

Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

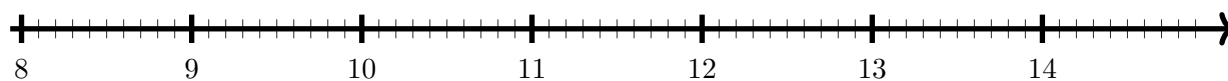
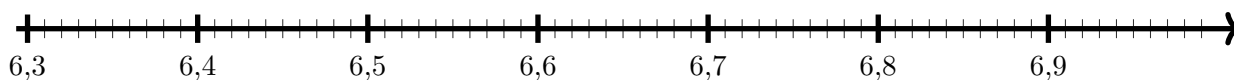
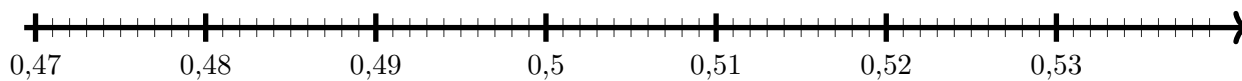


EX

3

Placer trois points sur un axe gradué.

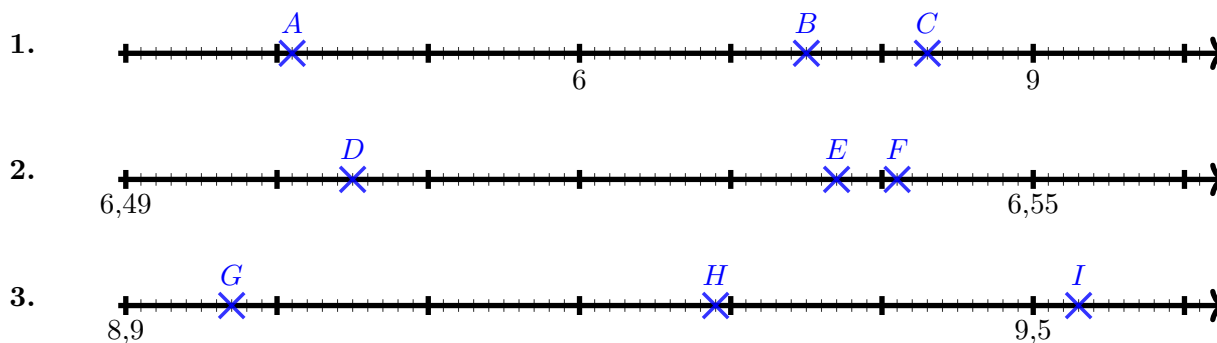
6N30-2

1. Placer les points :  $A(8,6)$ ,  $B(12,7)$ ,  $C(13,1)$ 2. Placer les points :  $D(6,46)$ ,  $E(6,78)$ ,  $F(6,83)$ 3. Placer les points :  $G(0,473)$ ,  $H(0,508)$ ,  $I(0,522)$ 

**EX 1**

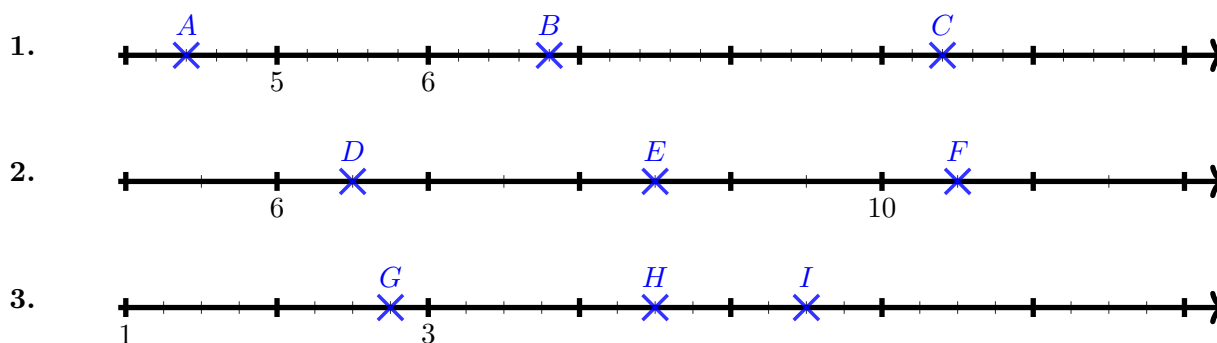
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

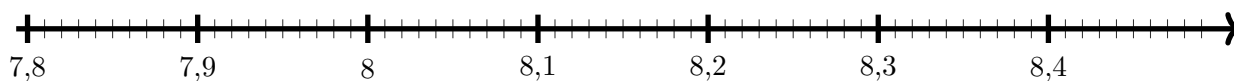
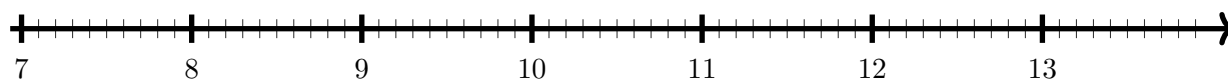
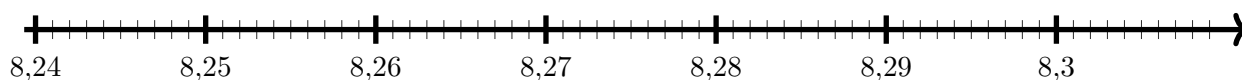
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX 3**

Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

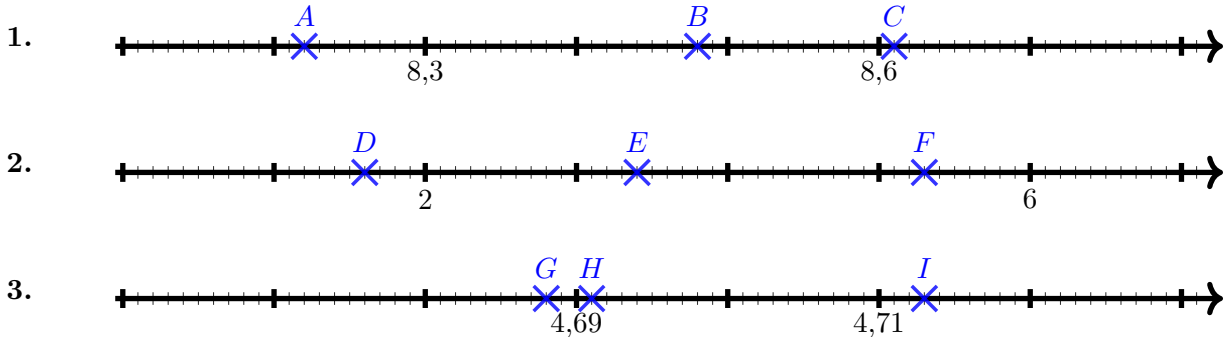
1. Placer les points :  $A(7,87)$ ,  $B(8,21)$ ,  $C(8,42)$ 2. Placer les points :  $D(7,6)$ ,  $E(10,2)$ ,  $F(13,1)$ 3. Placer les points :  $G(8,249)$ ,  $H(8,277)$ ,  $I(8,301)$ 



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

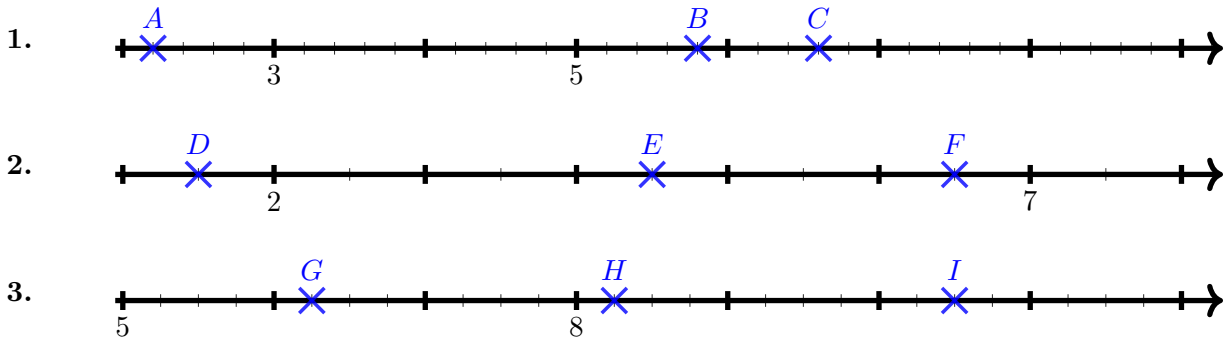
6N30



EX 2

Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

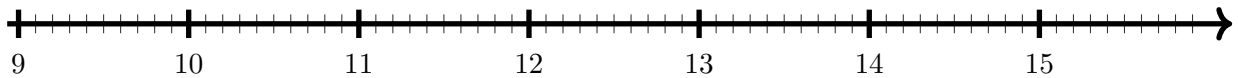


EX 3

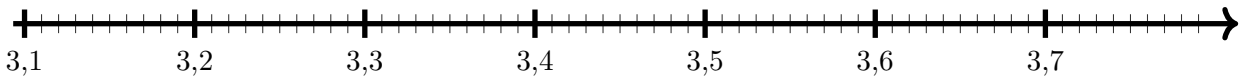
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

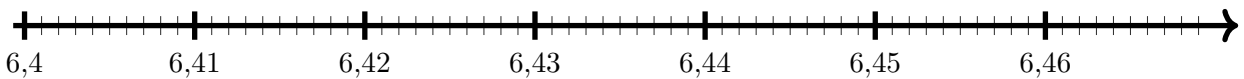
1. Placer les points :  $A(10,8)$ ,  $B(13,4)$ ,  $C(15,2)$



2. Placer les points :  $D(3,23)$ ,  $E(3,47)$ ,  $F(3,73)$



3. Placer les points :  $G(6,417)$ ,  $H(6,437)$ ,  $I(6,461)$



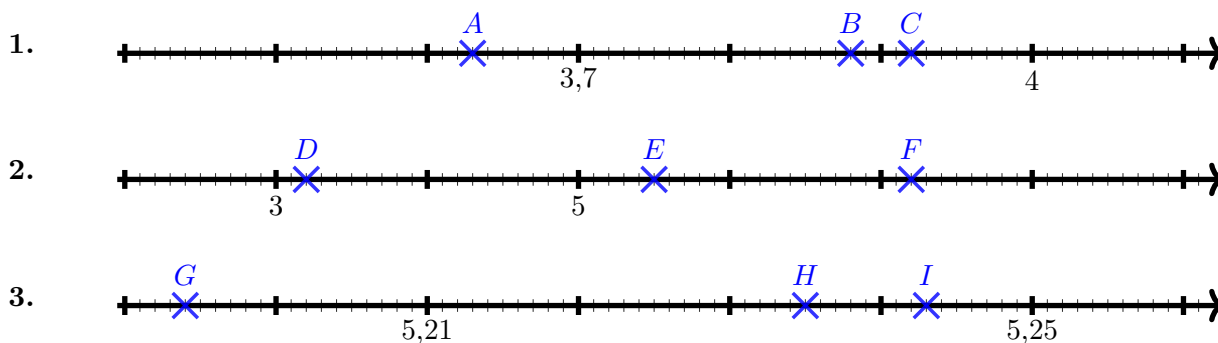


EX

1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

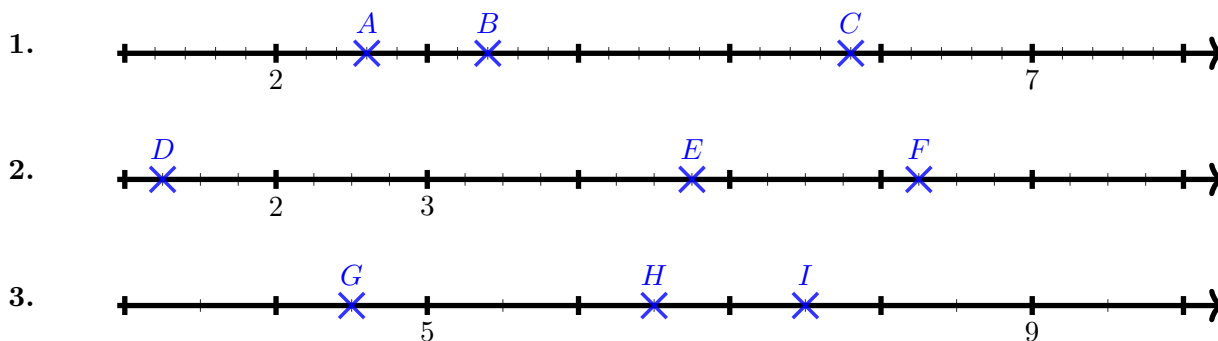


EX

2

Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

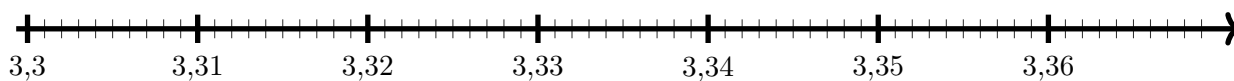
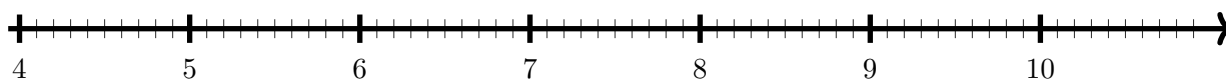
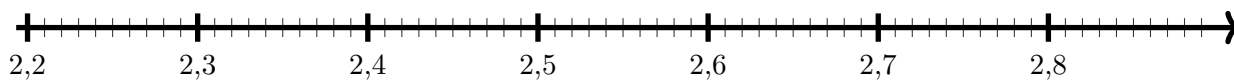


EX

3

Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

1. Placer les points :  $A(3,325)$ ,  $B(3,333)$ ,  $C(3,351)$ 2. Placer les points :  $D(5,3)$ ,  $E(8,3)$ ,  $F(10,3)$ 3. Placer les points :  $G(2,31)$ ,  $H(2,64)$ ,  $I(2,83)$ 



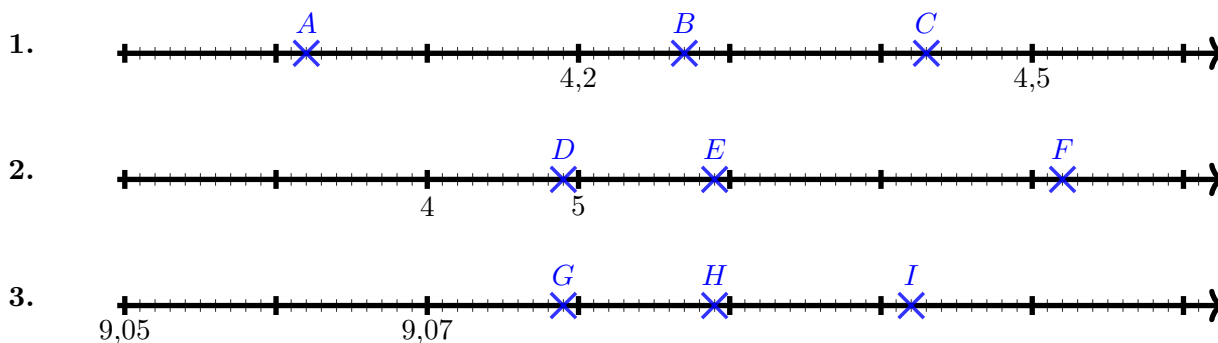


EX

1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

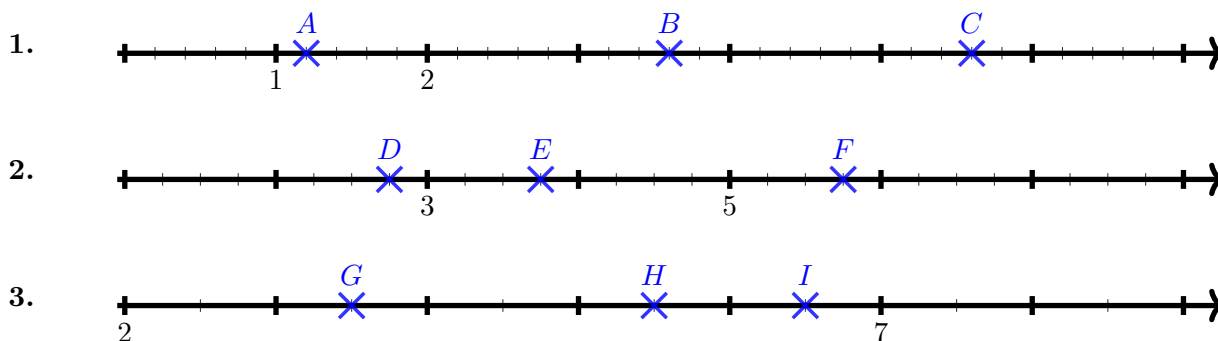


EX

2

Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

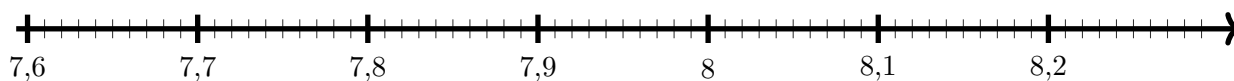
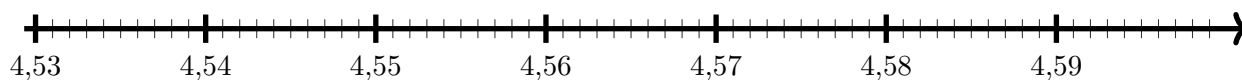
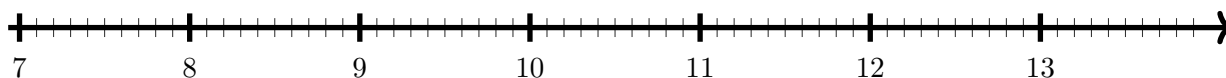


EX

3

Placer trois points sur un axe gradué.

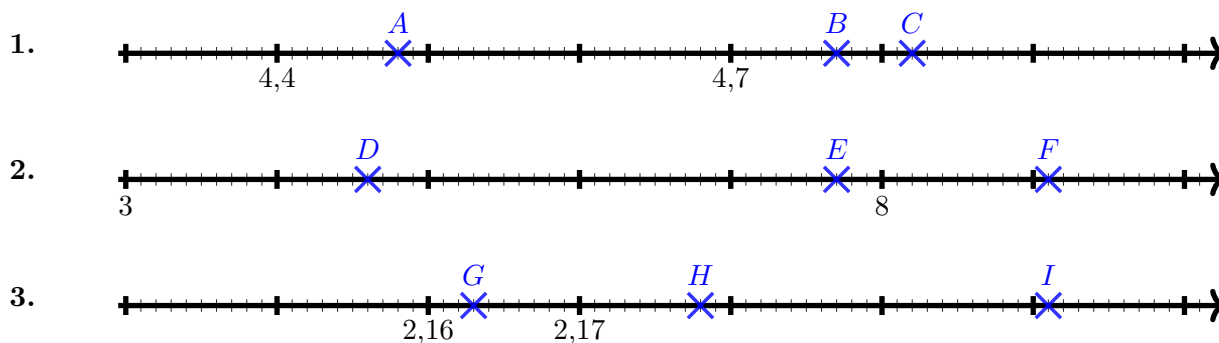
6N30-2

1. Placer les points :  $A(7,78)$ ,  $B(8,01)$ ,  $C(8,22)$ 2. Placer les points :  $D(4,555)$ ,  $E(4,577)$ ,  $F(4,591)$ 3. Placer les points :  $G(7,8)$ ,  $H(11,4)$ ,  $I(12,1)$ 

**EX 1**

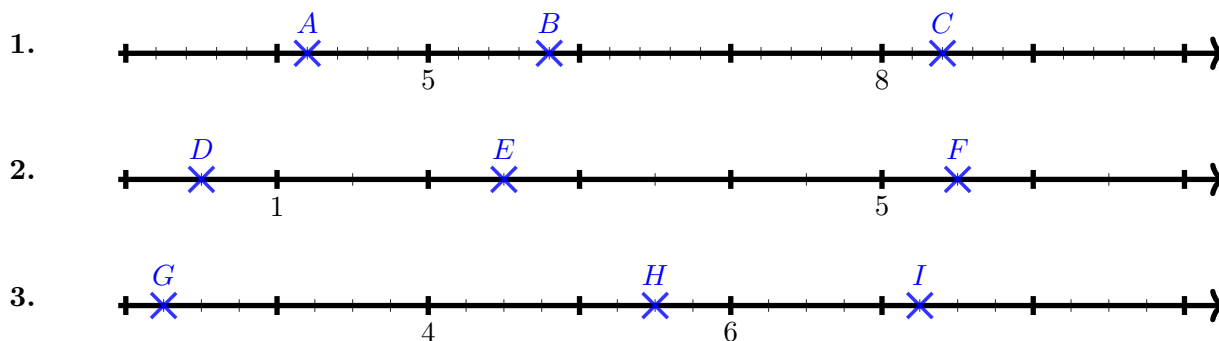
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

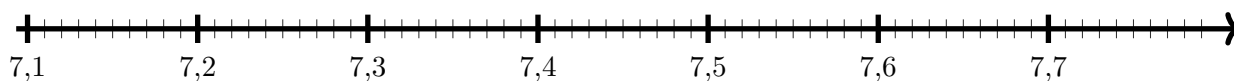
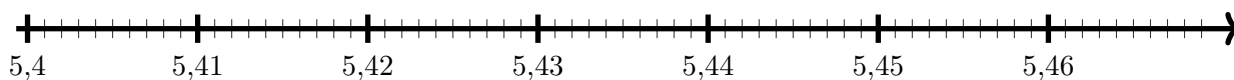
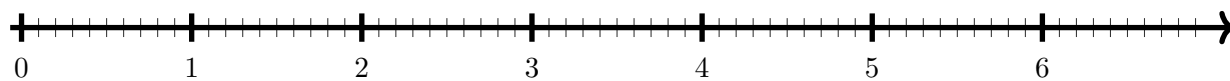
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX 3**

Placer trois points sur un axe gradué.

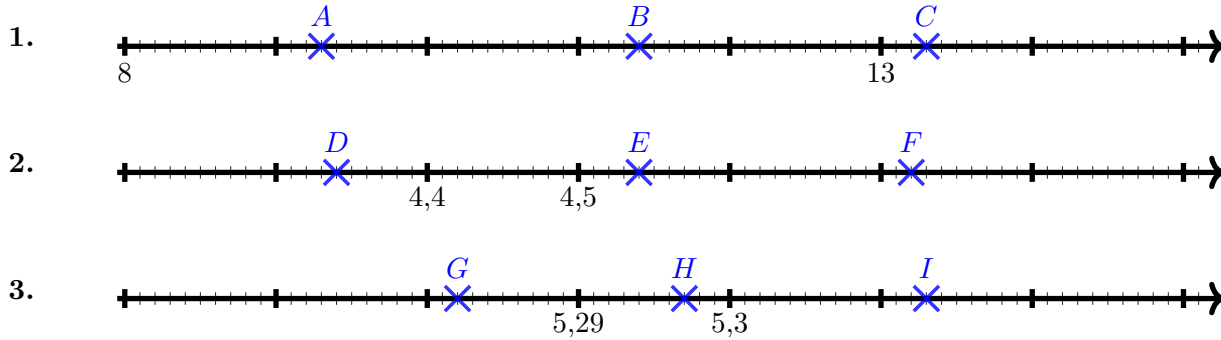
6N30-2

1. Placer les points :  $A(7,37)$ ,  $B(7,52)$ ,  $C(7,71)$ 2. Placer les points :  $D(5,412)$ ,  $E(5,434)$ ,  $F(5,462)$ 3. Placer les points :  $G(1,8)$ ,  $H(3,2)$ ,  $I(6,3)$ 

**EX 1**

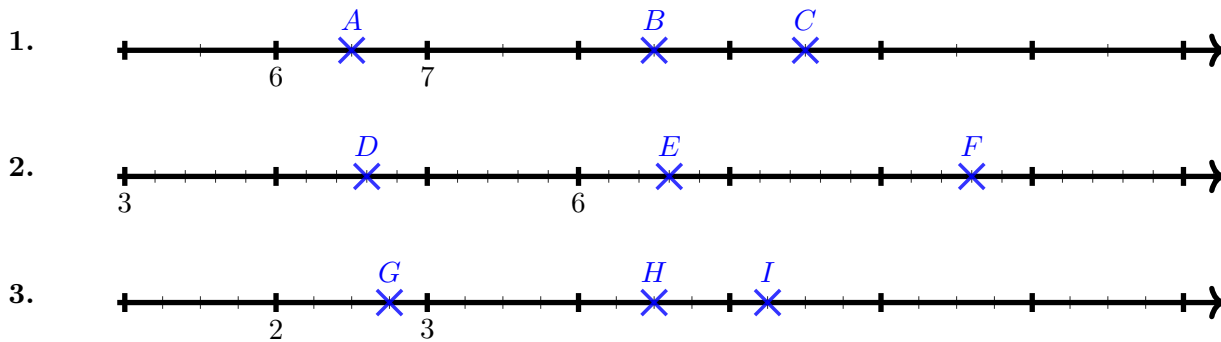
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

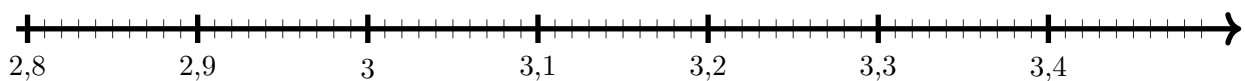
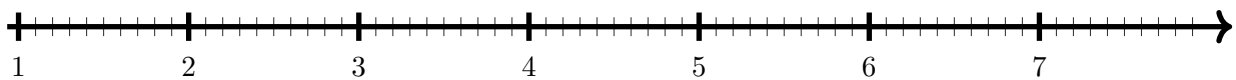
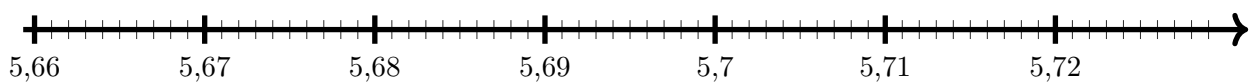
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX 3**

Placer trois points sur un axe gradué.

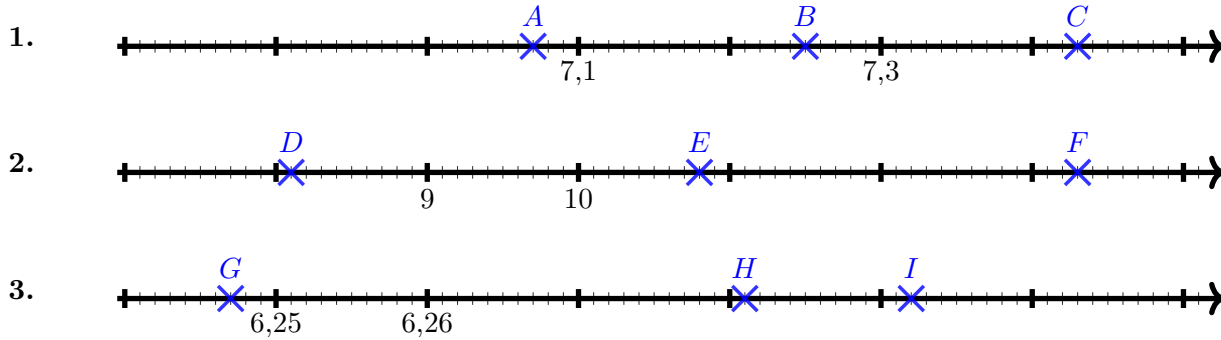
6N30-2

1. Placer les points :  $A(2,92)$ ,  $B(3,25)$ ,  $C(3,41)$ 2. Placer les points :  $D(1,3)$ ,  $E(4,2)$ ,  $F(6,3)$ 3. Placer les points :  $G(5,683)$ ,  $H(5,706)$ ,  $I(5,712)$ 

**EX 1**

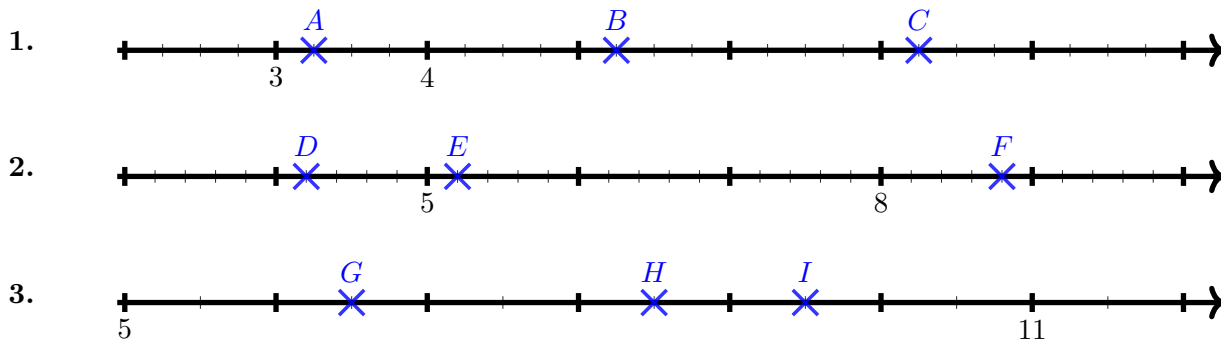
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

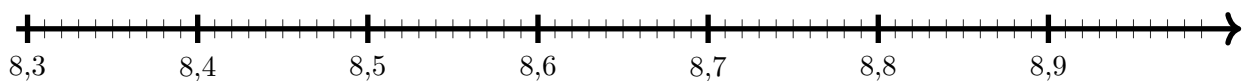
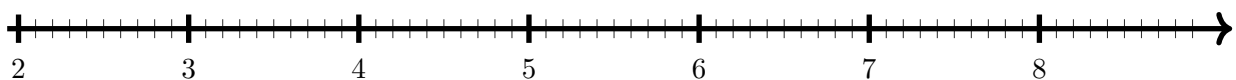
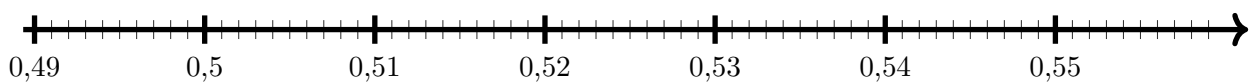
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX 3**

Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

1. Placer les points :  $A(8,43)$ ,  $B(8,74)$ ,  $C(8,93)$ 2. Placer les points :  $D(2,6)$ ,  $E(6,9)$ ,  $F(7,2)$ 3. Placer les points :  $G(0,491)$ ,  $H(0,534)$ ,  $I(0,541)$ 

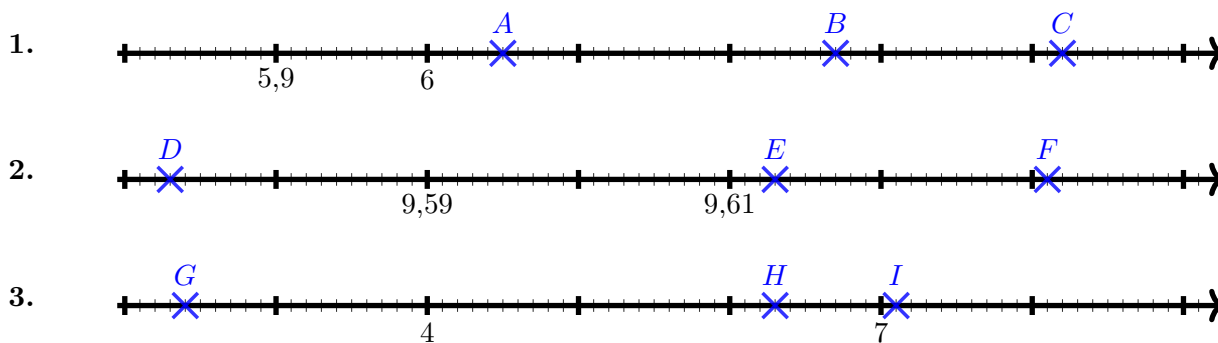


EX

1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

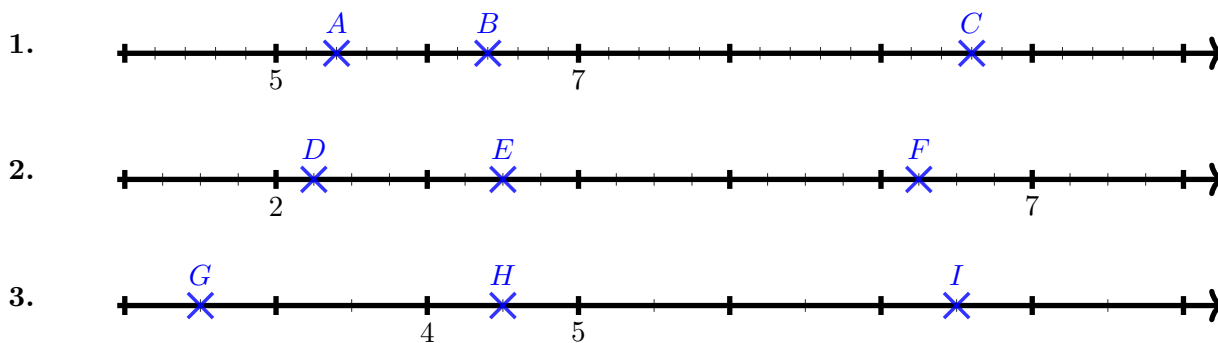


EX

2

Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

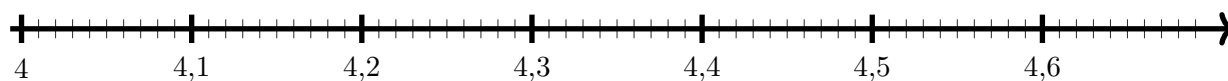
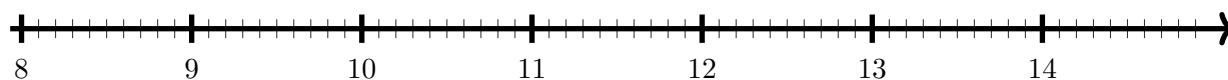
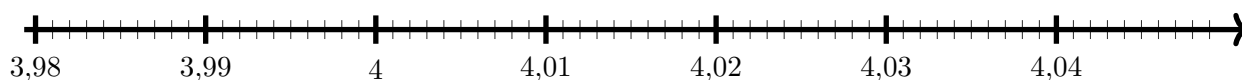


EX

3

Placer trois points sur un axe gradué.

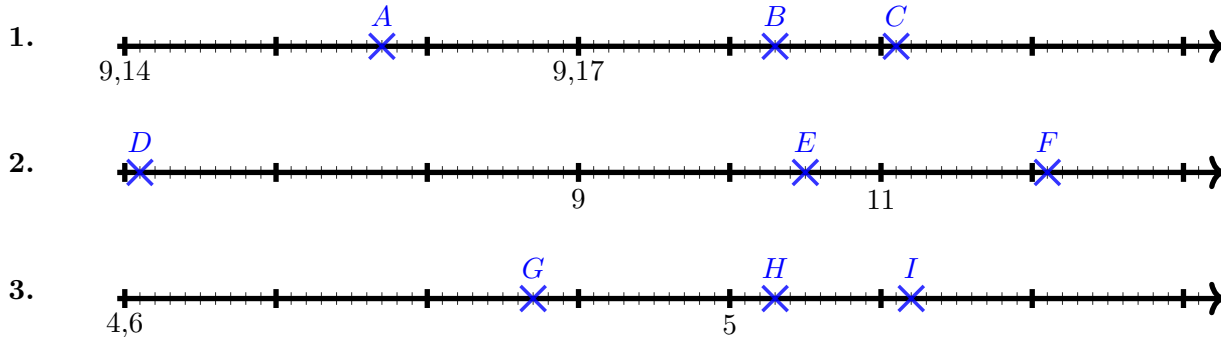
6N30-2

1. Placer les points :  $A(4,08)$ ,  $B(4,41)$ ,  $C(4,52)$ 2. Placer les points :  $D(9,4)$ ,  $E(11,5)$ ,  $F(14,1)$ 3. Placer les points :  $G(3,986)$ ,  $H(4,022)$ ,  $I(4,042)$ 

**EX 1**

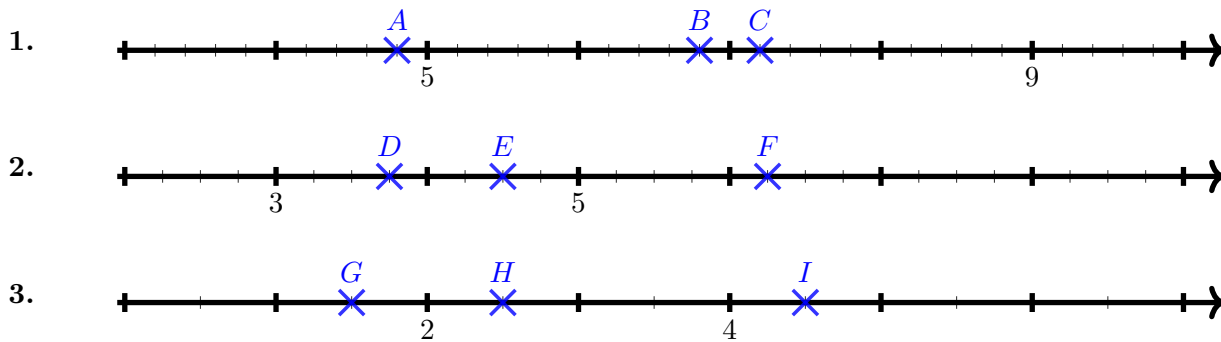
Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

6N30

**EX 2**

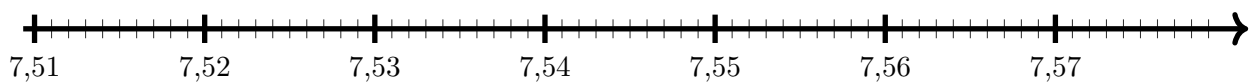
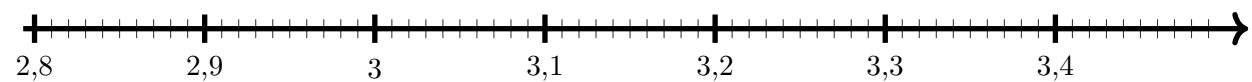
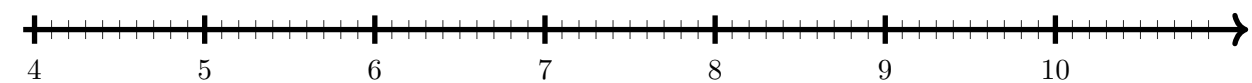
Lire l'abscisse de chacun des points suivants et donner le résultat sous la forme d'un nombre en écriture décimale.

6N30-1

**EX 3**

Placer trois points sur un axe gradué.

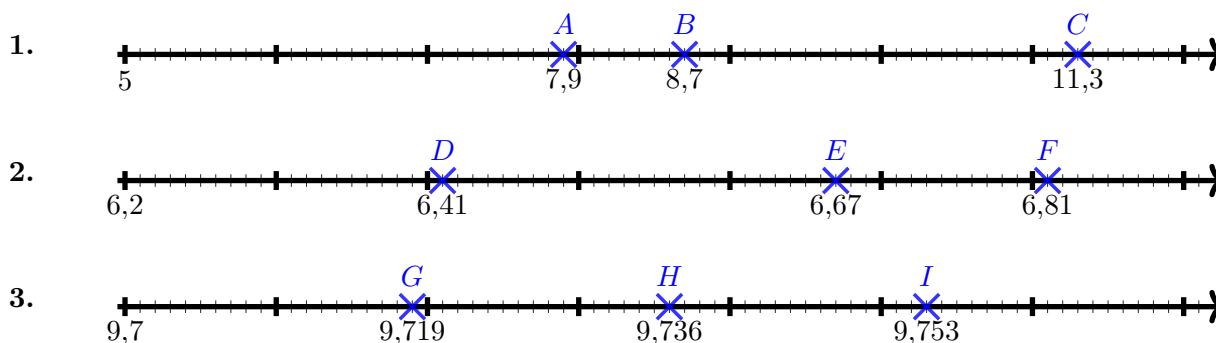
6N30-2

1. Placer les points :  $A(7,523)$ ,  $B(7,544)$ ,  $C(7,563)$ 2. Placer les points :  $D(2,82)$ ,  $E(3,14)$ ,  $F(3,41)$ 3. Placer les points :  $G(5,7)$ ,  $H(8,4)$ ,  $I(10,3)$ 

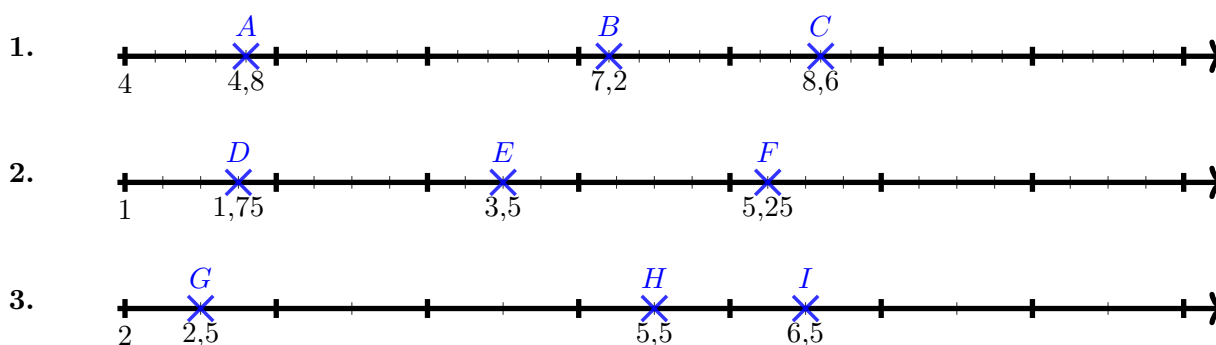


## Corrections

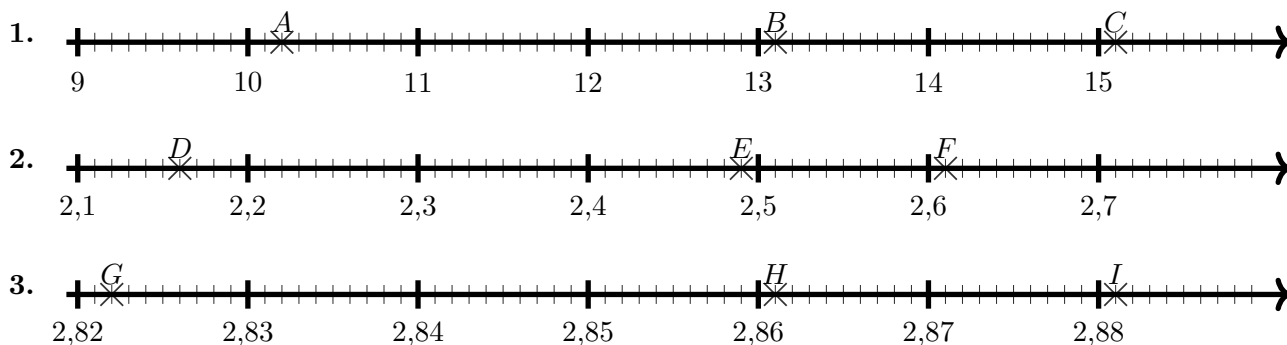
EX 1



EX 2



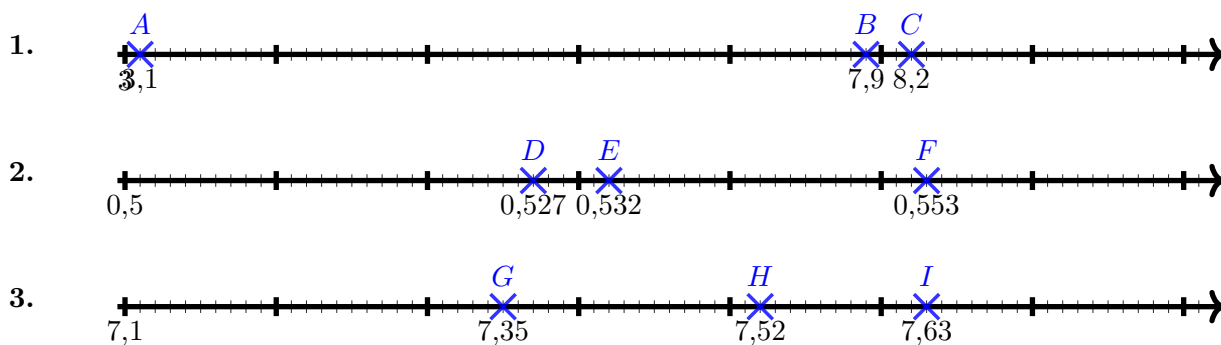
EX 3



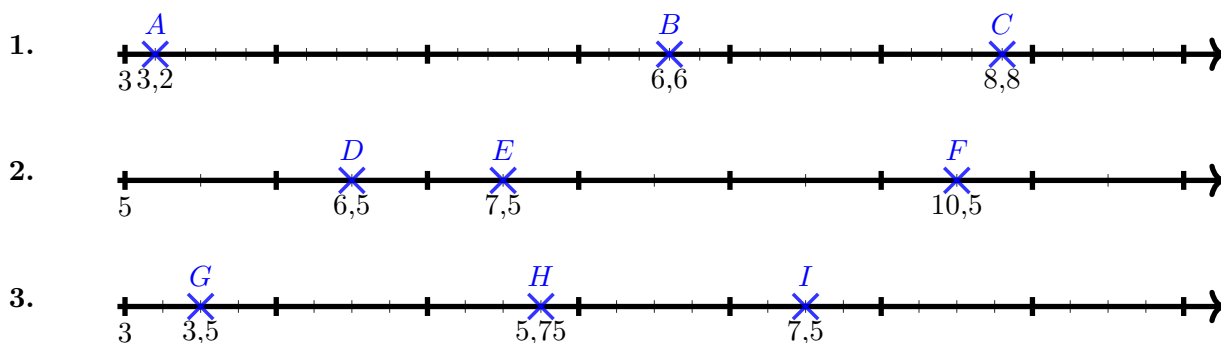


## Corrections

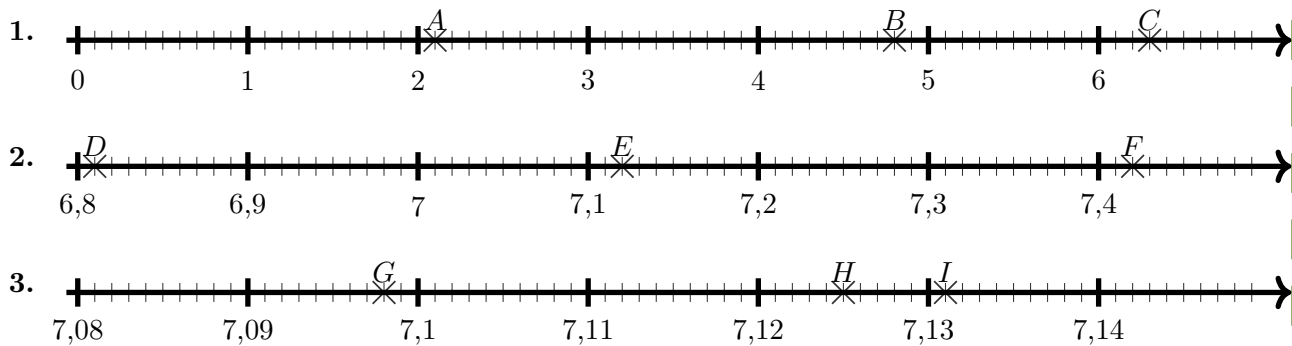
EX 1



EX 2



EX 3

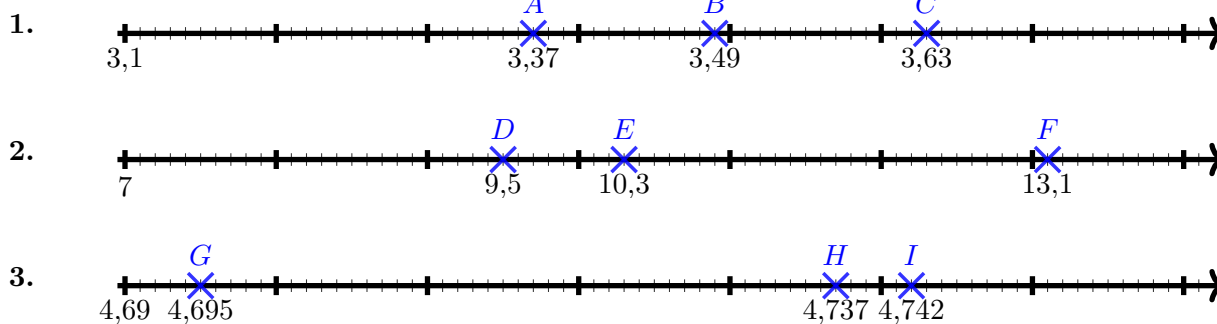




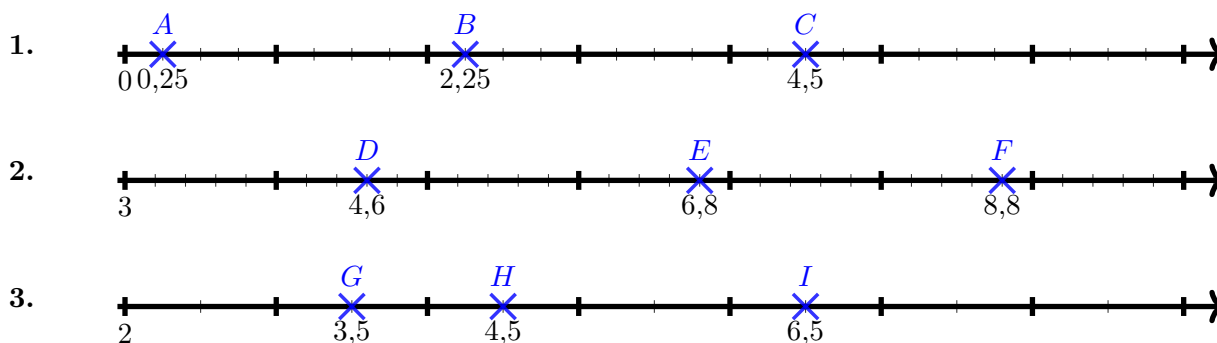


## Corrections

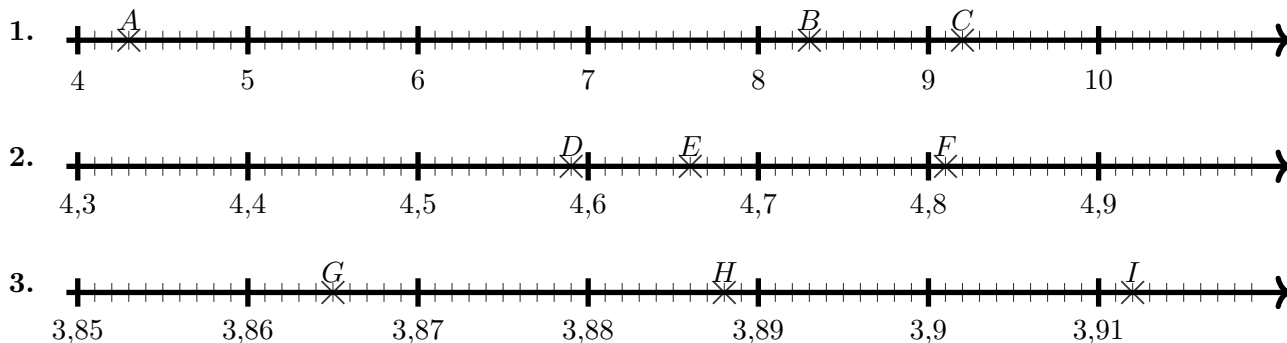
EX 1



EX 2



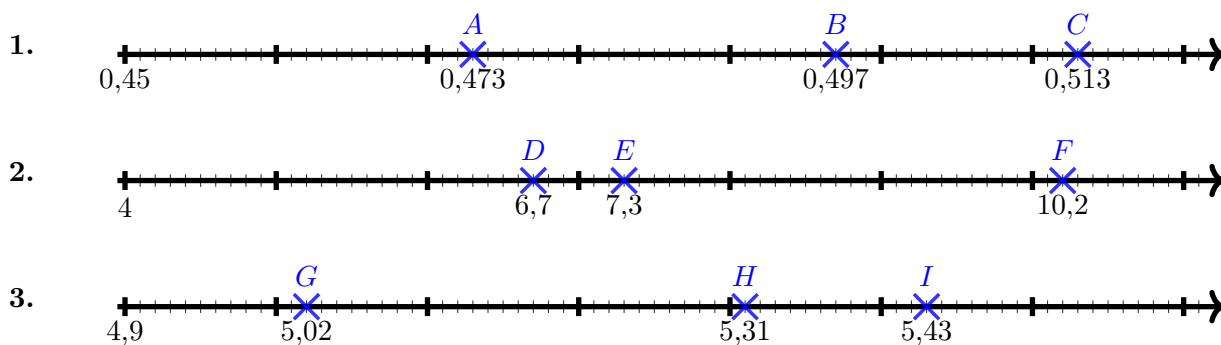
EX 3



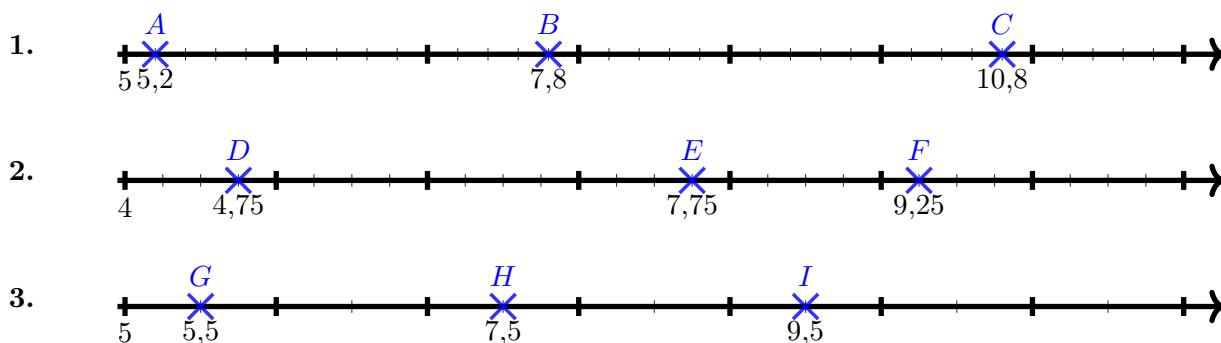


## Corrections

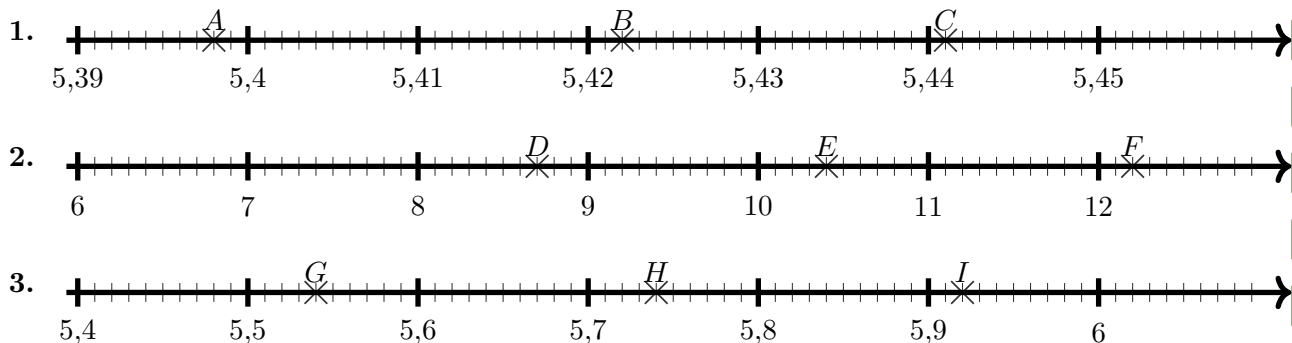
EX 1



EX 2



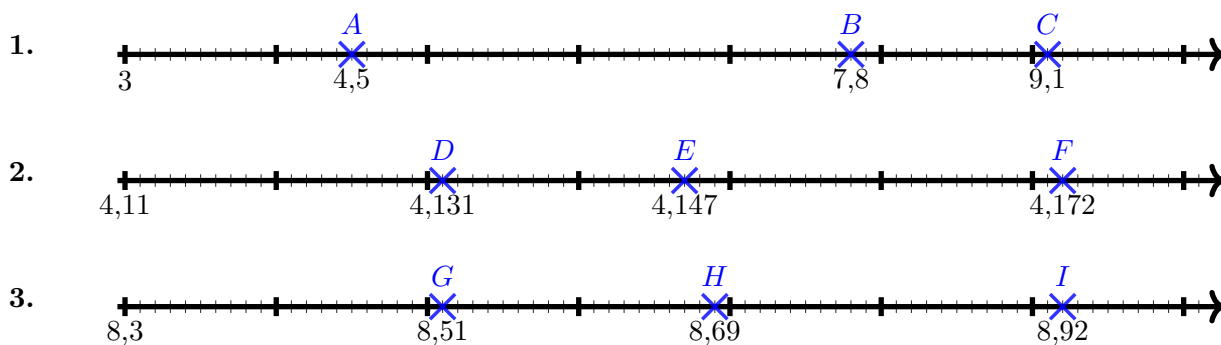
EX 3



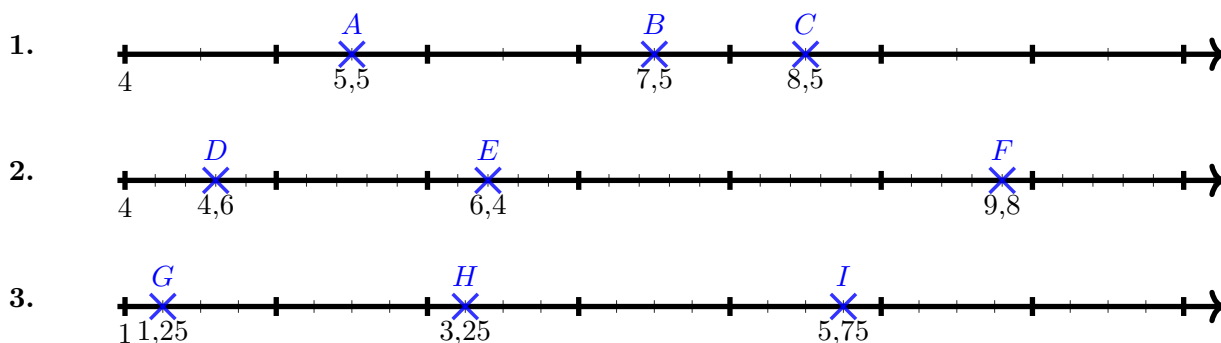


## Corrections

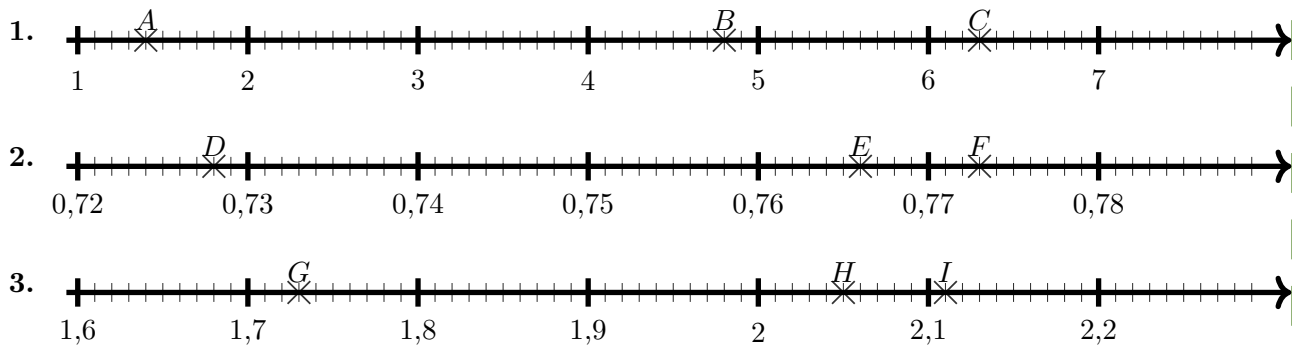
EX 1



EX 2



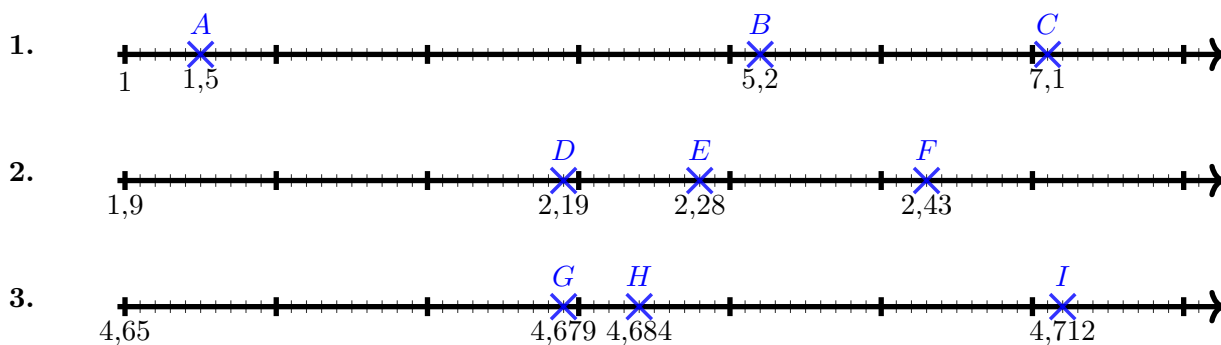
EX 3



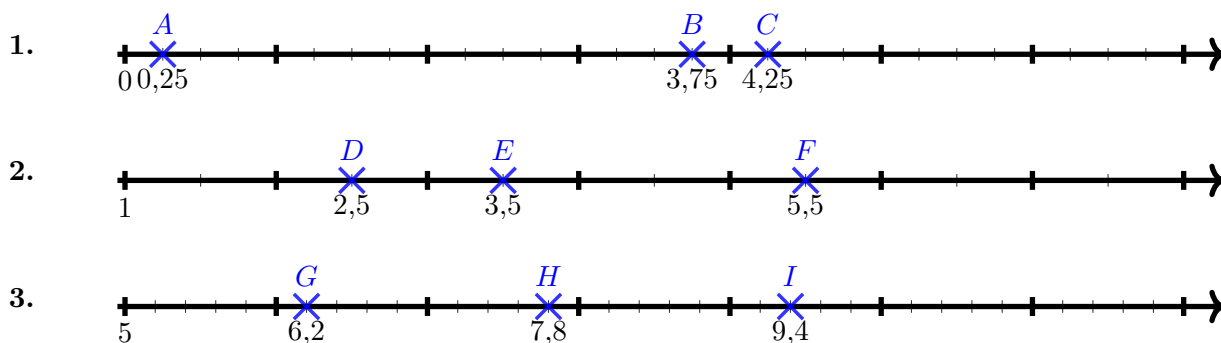


## Corrections

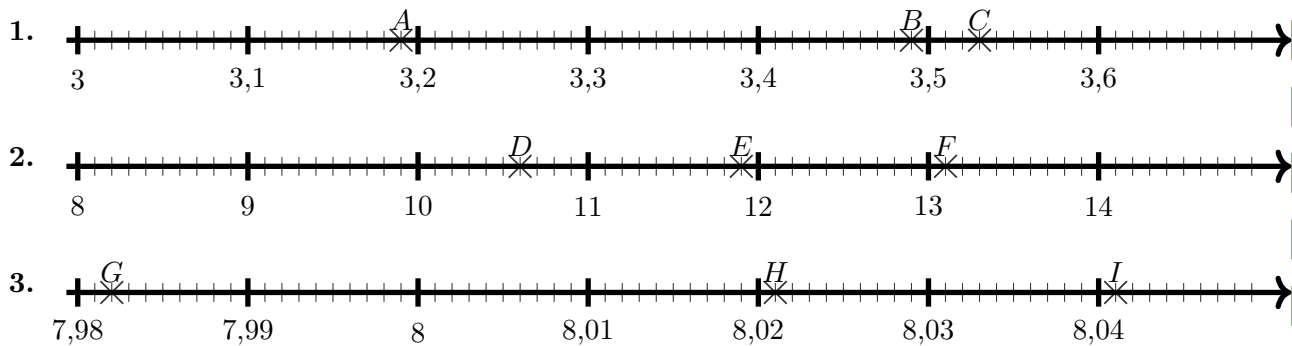
EX 1



EX 2



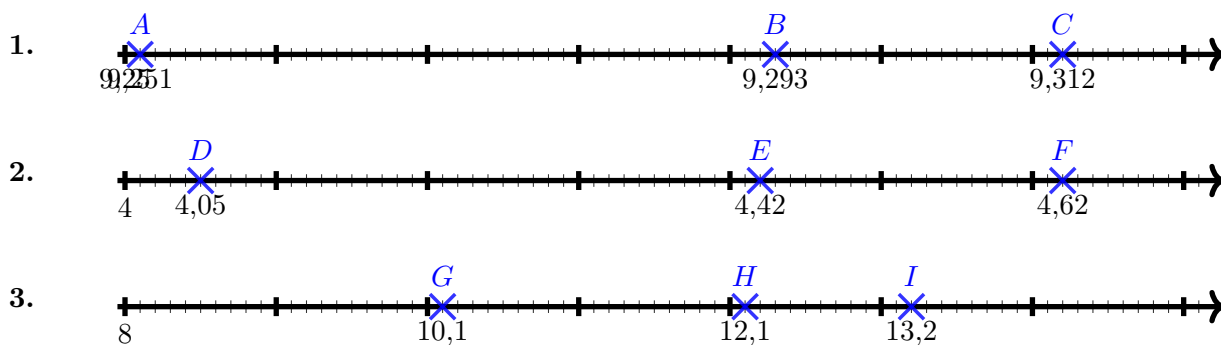
EX 3



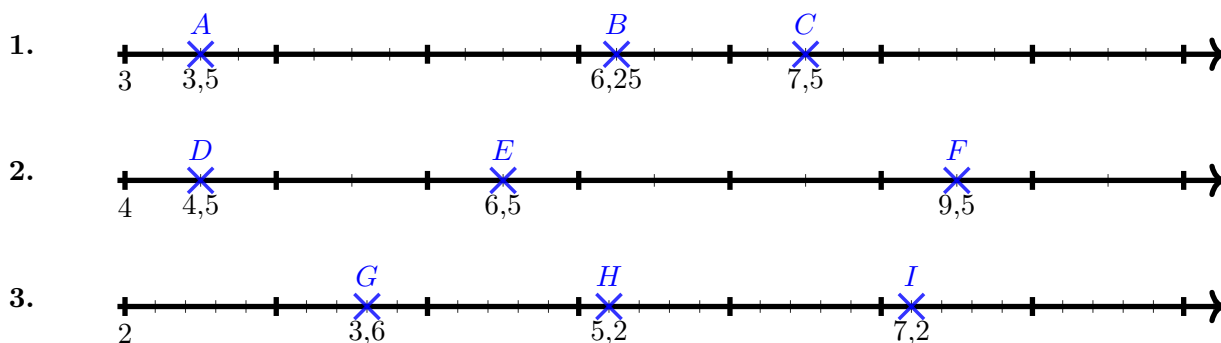


## Corrections

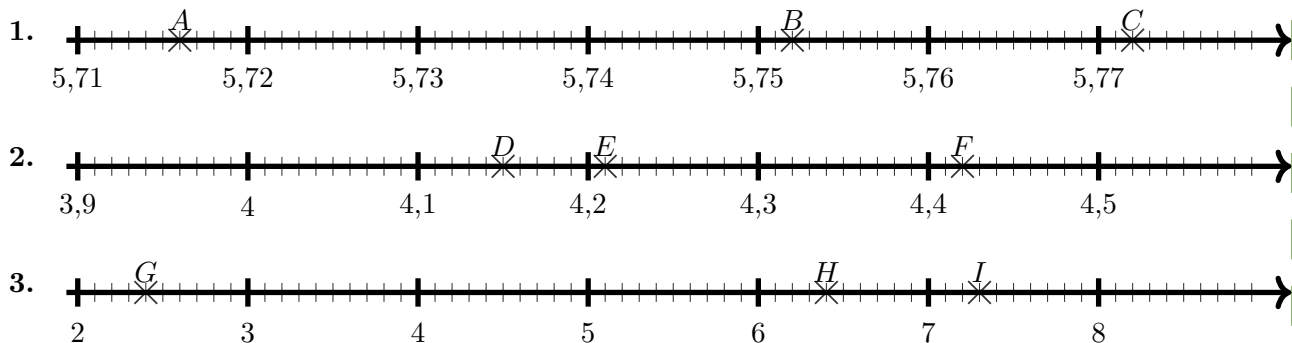
EX 1



EX 2



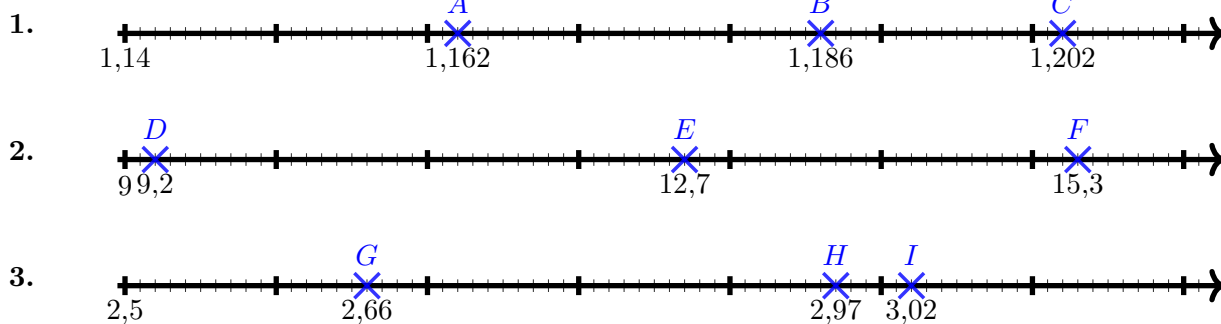
EX 3



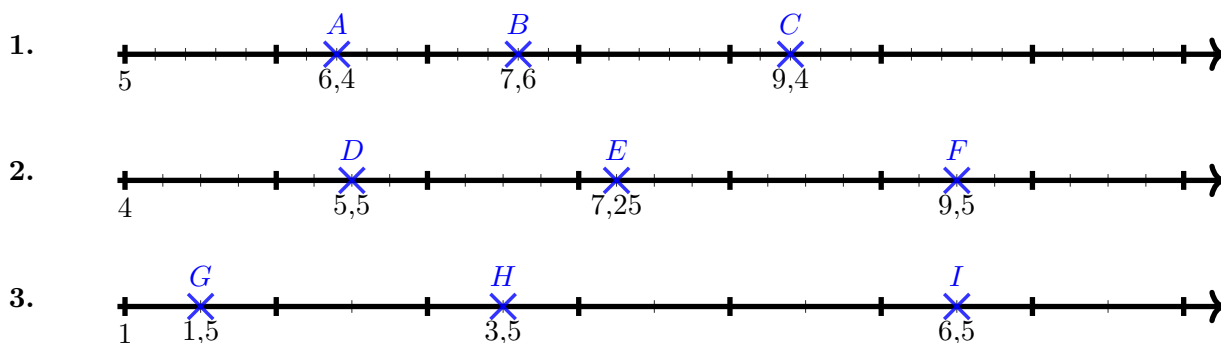


## Corrections

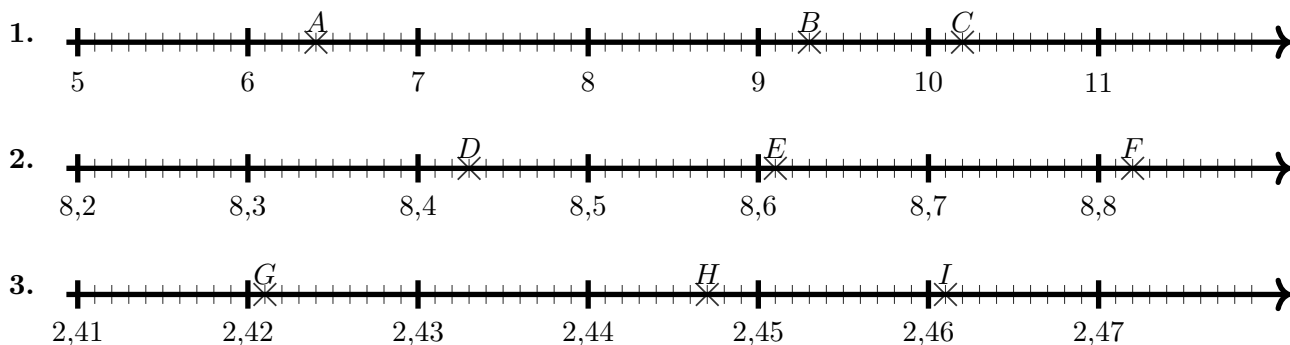
EX 1



EX 2



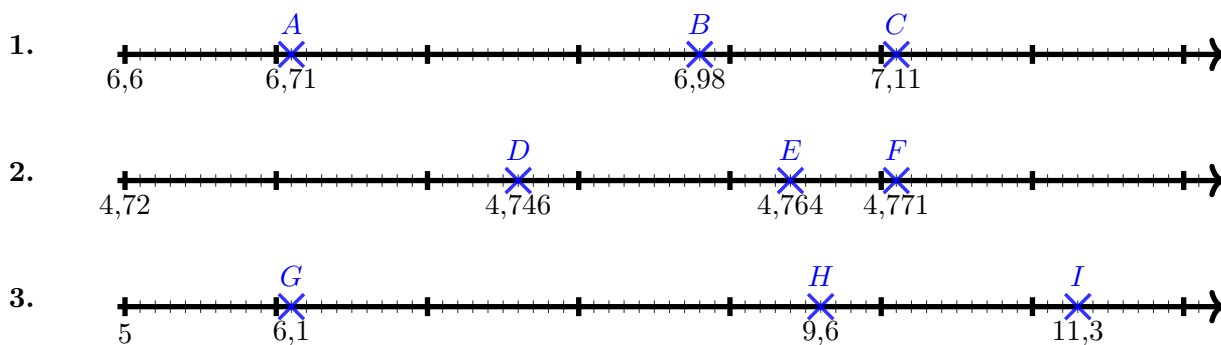
EX 3



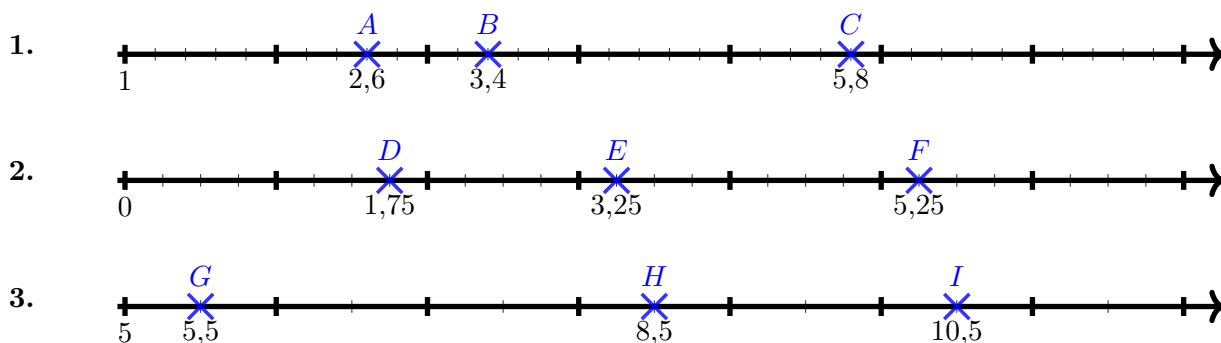


## Corrections

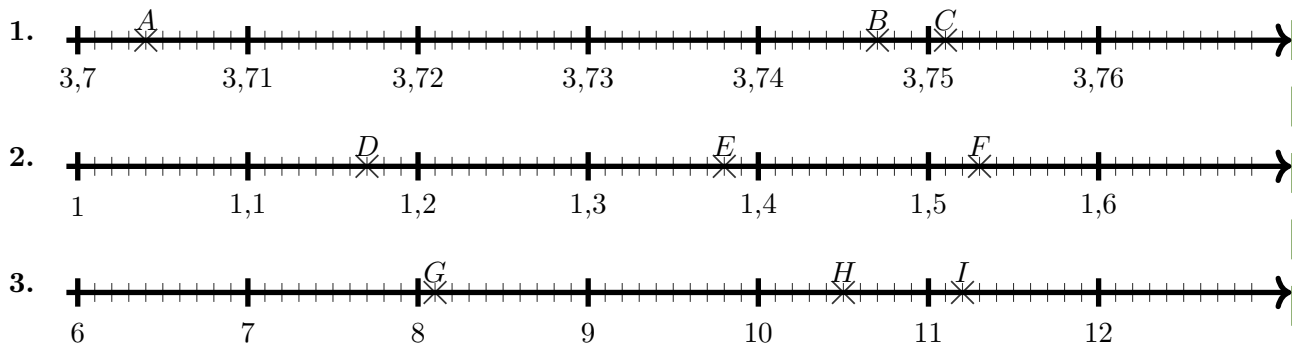
EX 1



EX 2



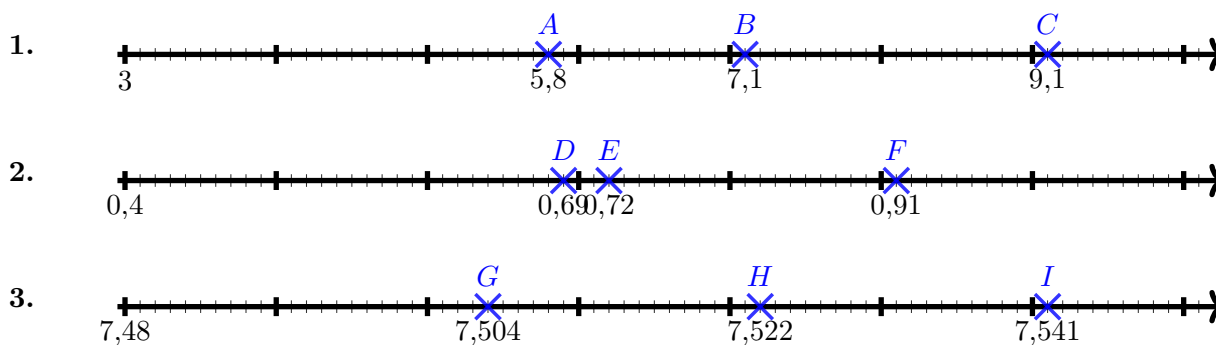
EX 3



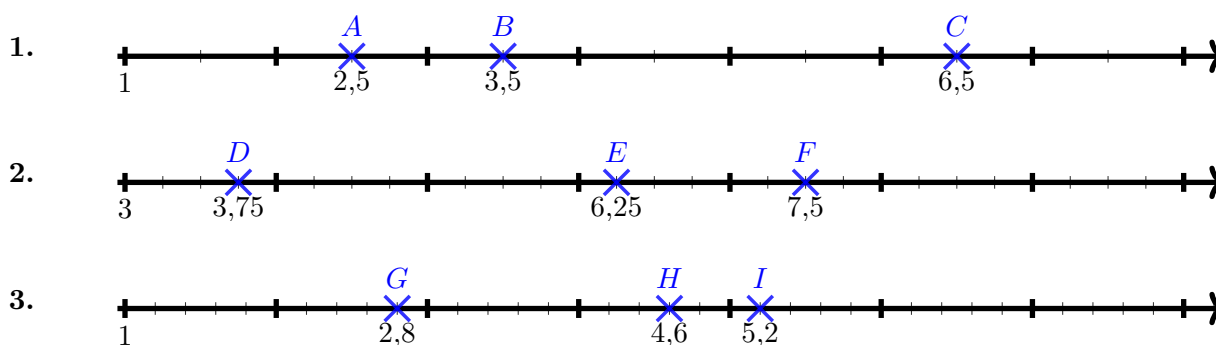


## Corrections

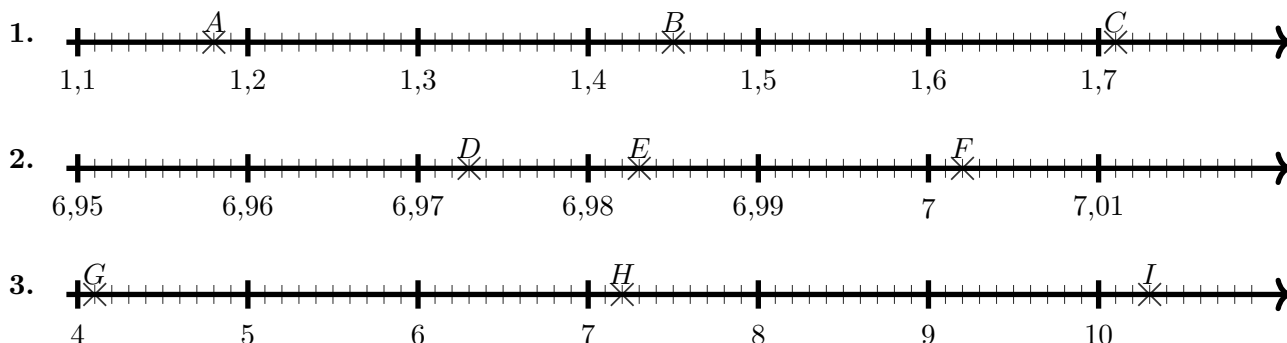
EX 1



EX 2



EX 3

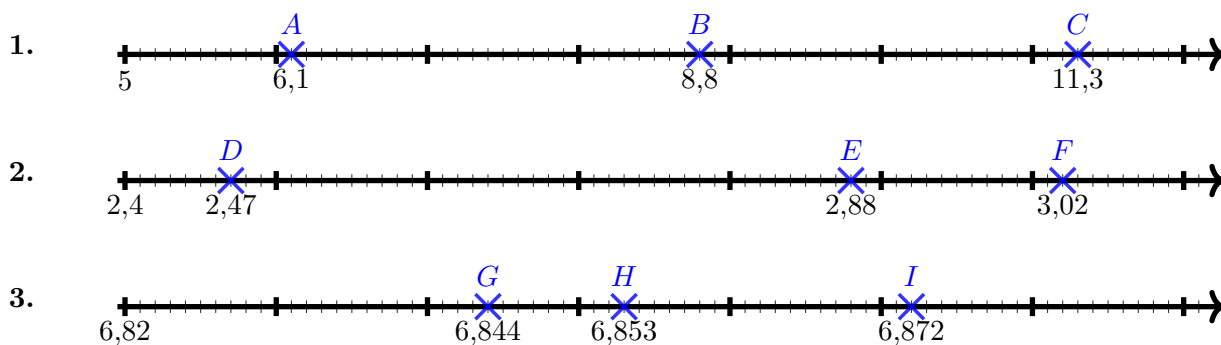




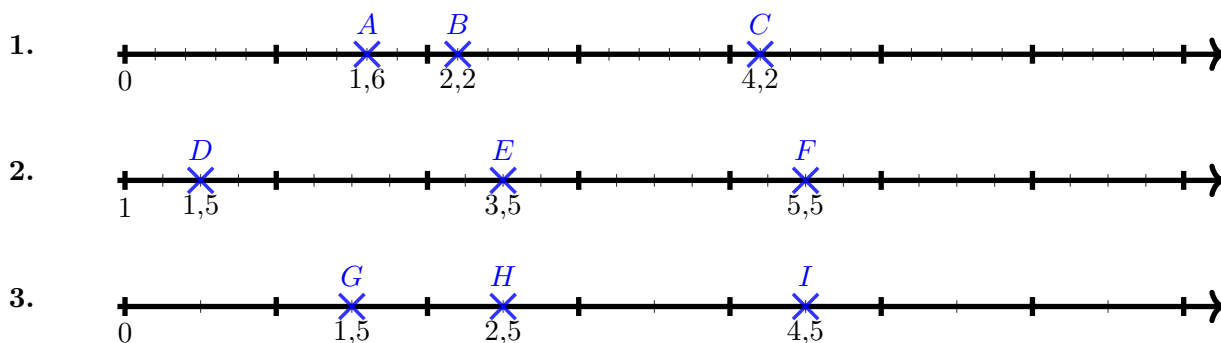


## Corrections

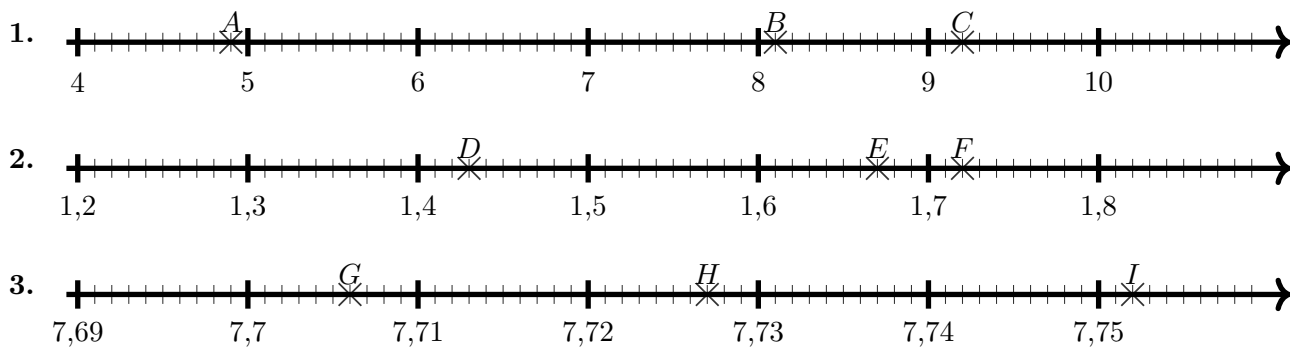
EX 1



EX 2



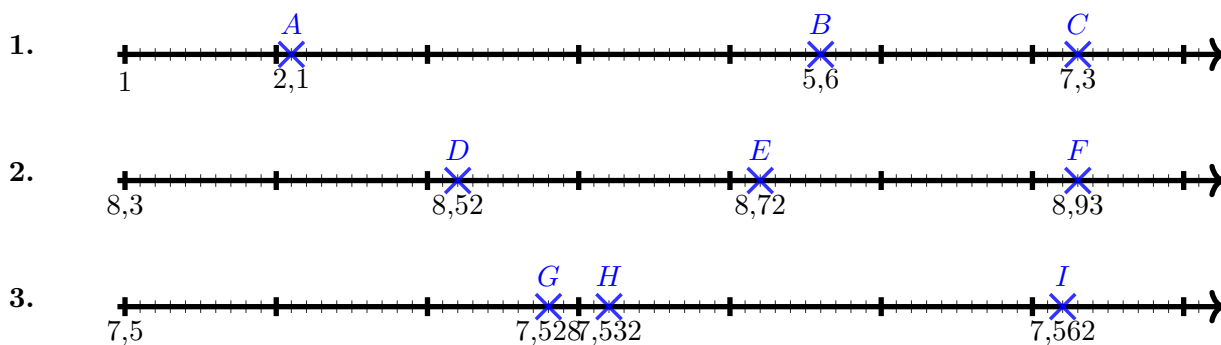
EX 3



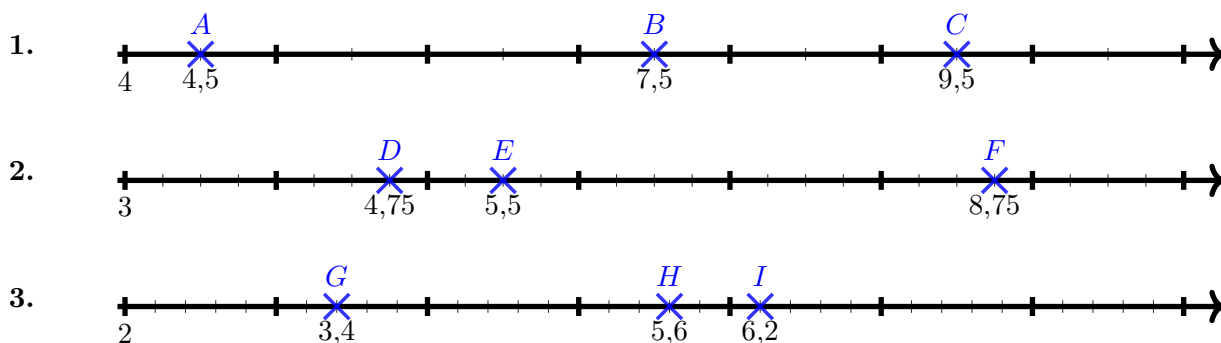


## Corrections

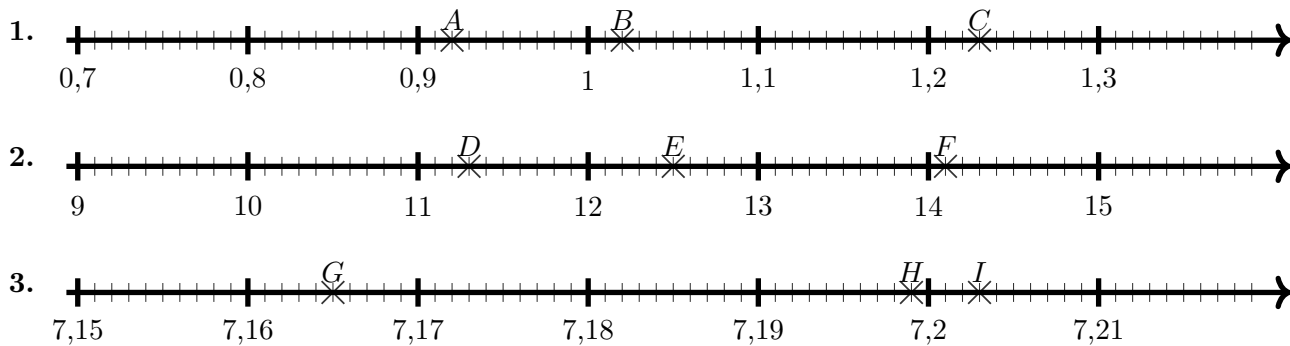
EX 1



EX 2



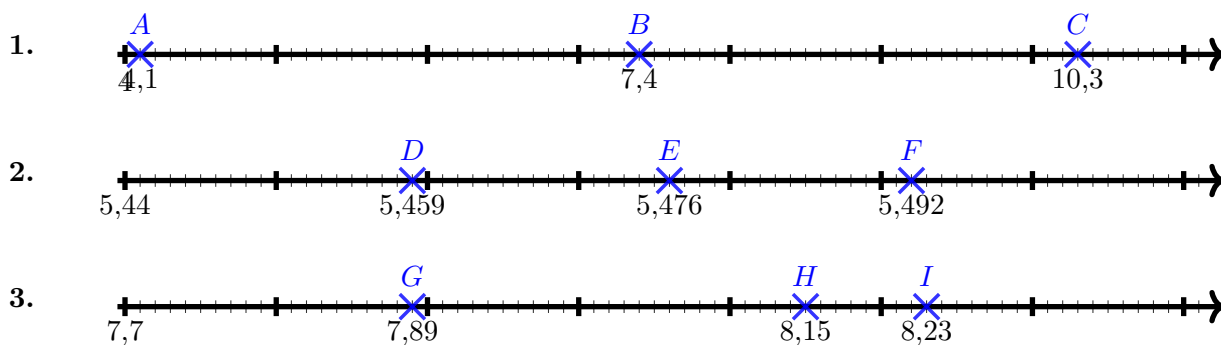
EX 3



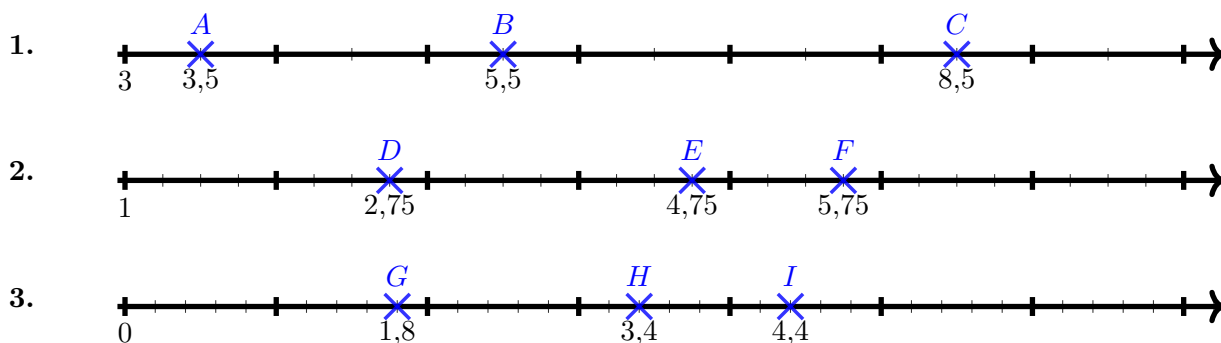


## Corrections

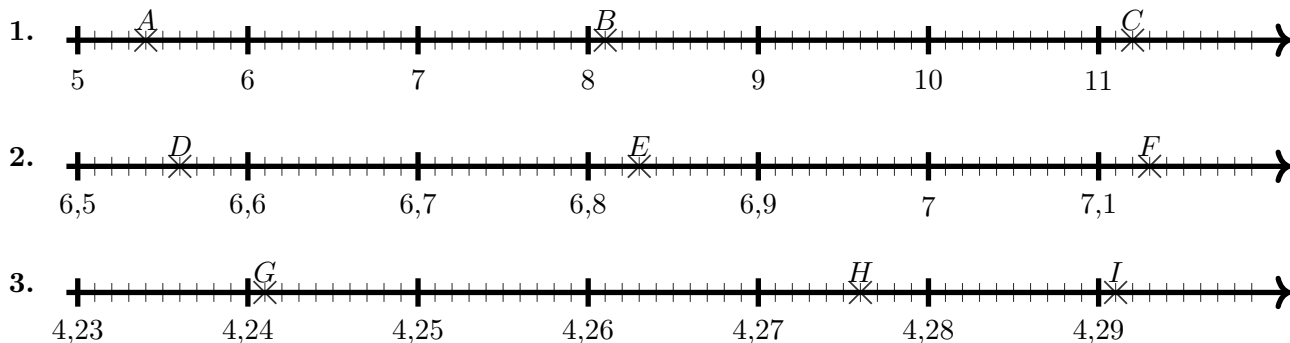
EX 1



EX 2



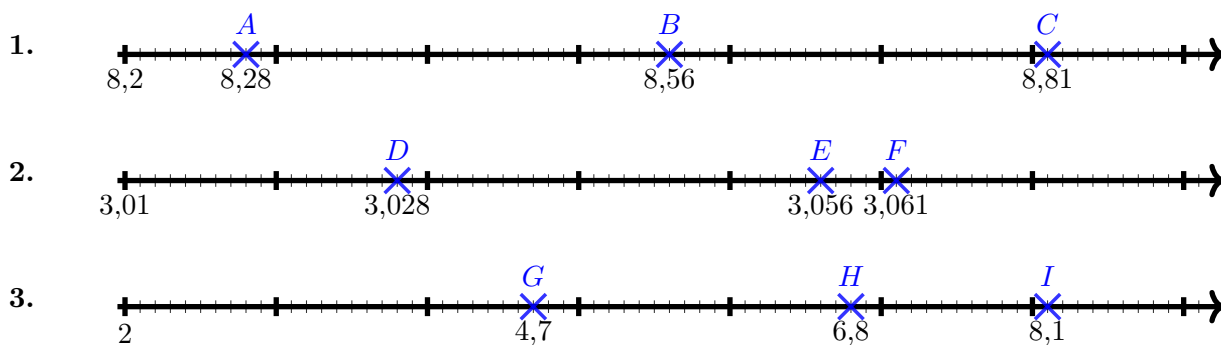
EX 3



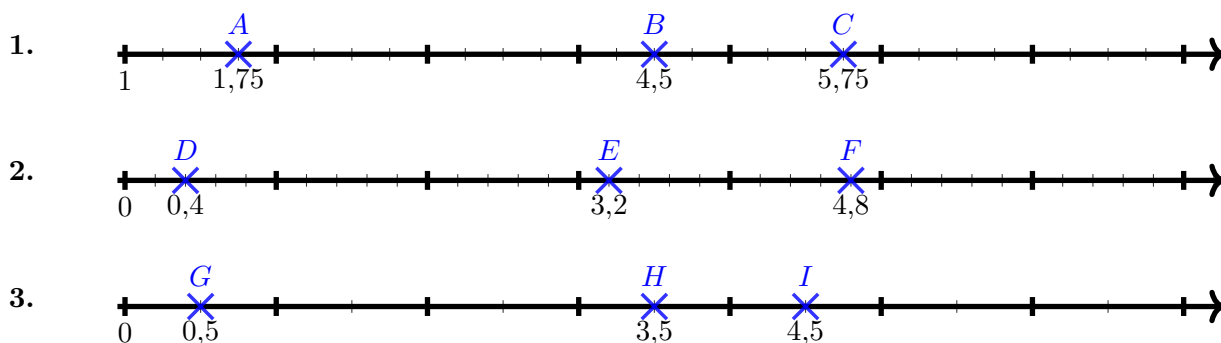


## Corrections

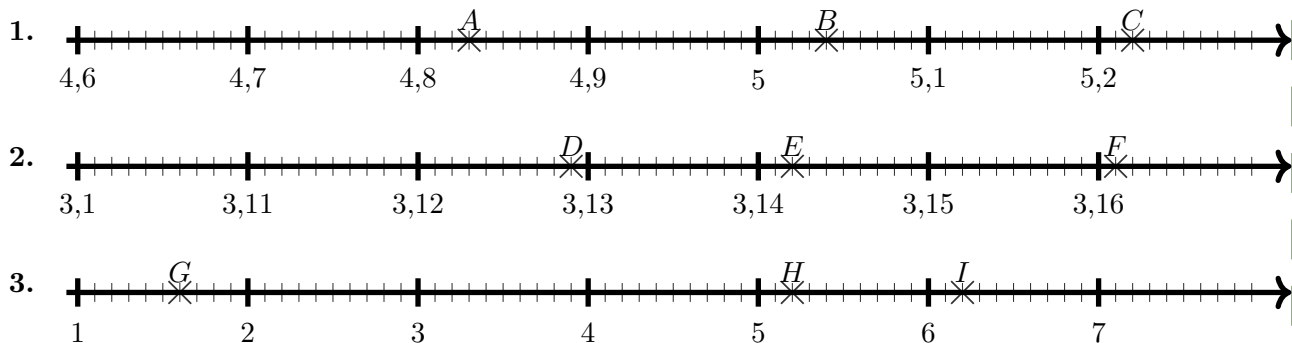
EX 1



EX 2



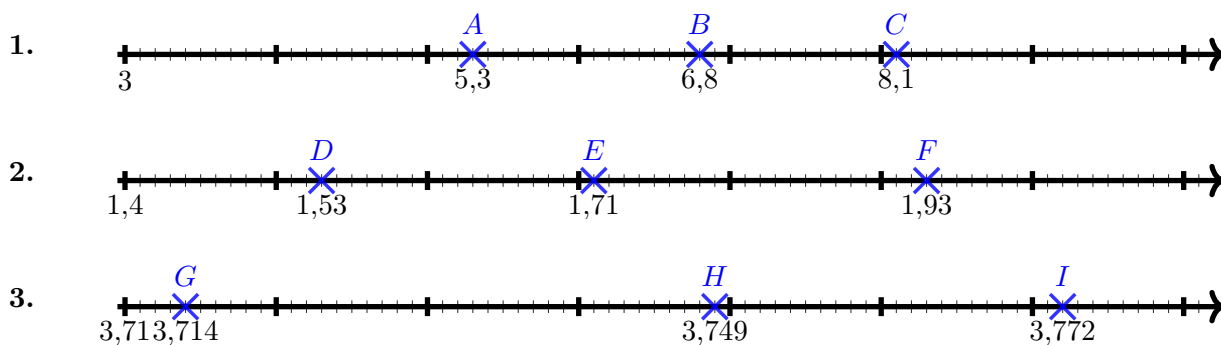
EX 3



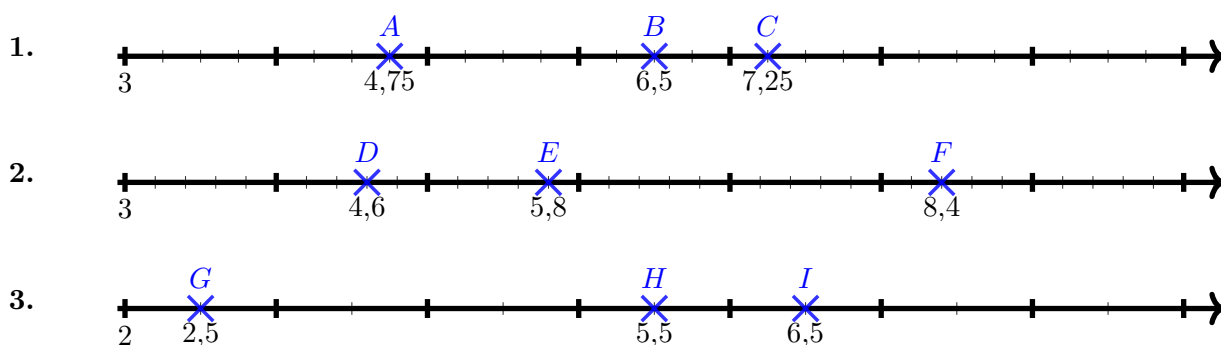


## Corrections

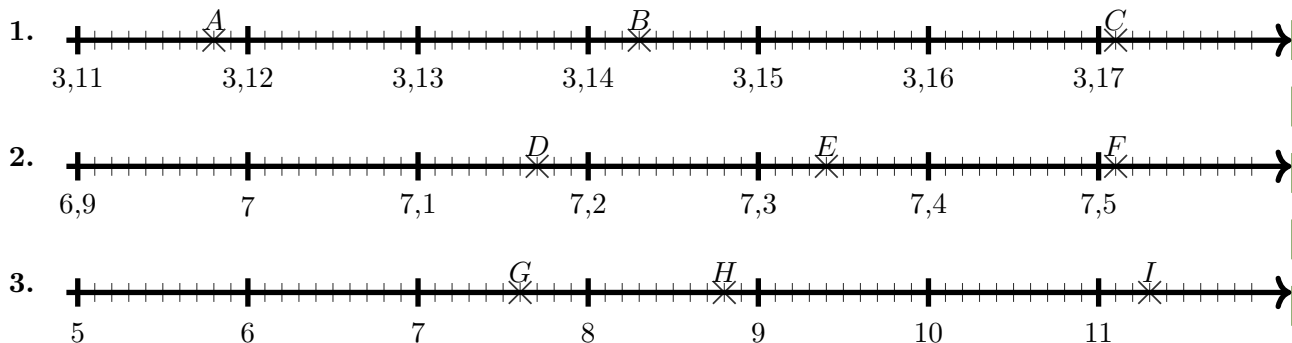
EX 1



EX 2



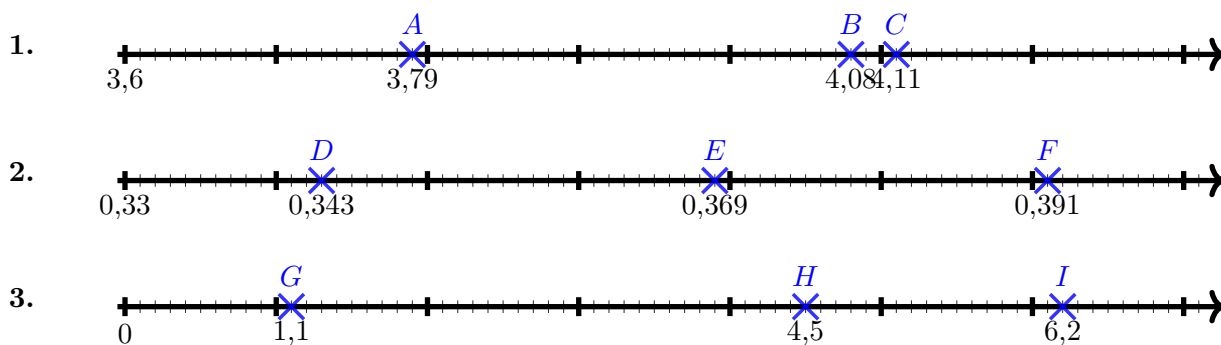
EX 3



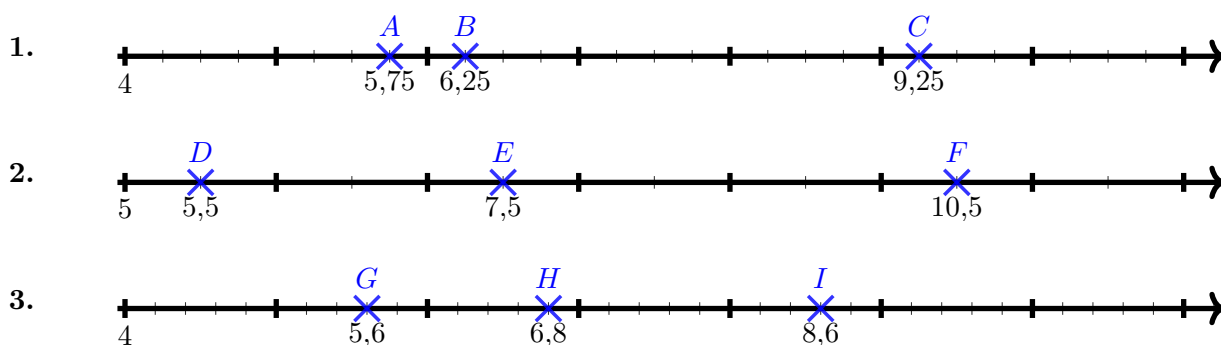


## Corrections

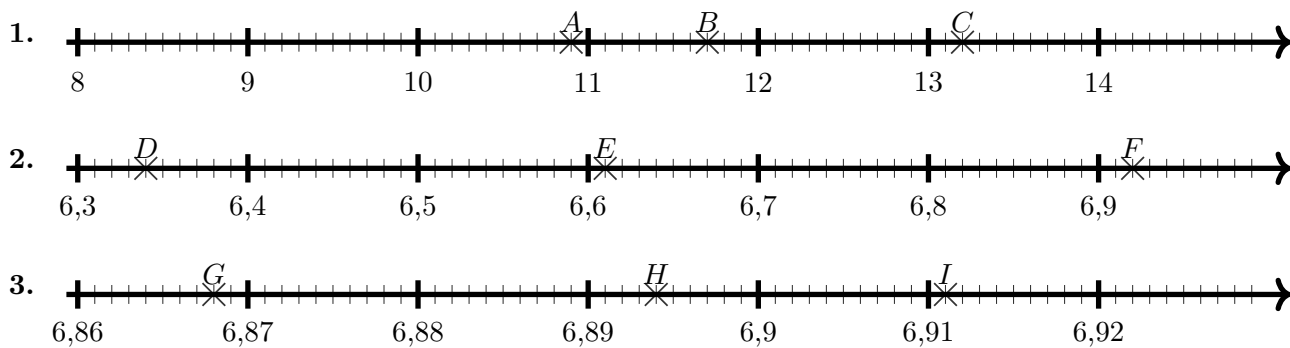
EX 1



EX 2



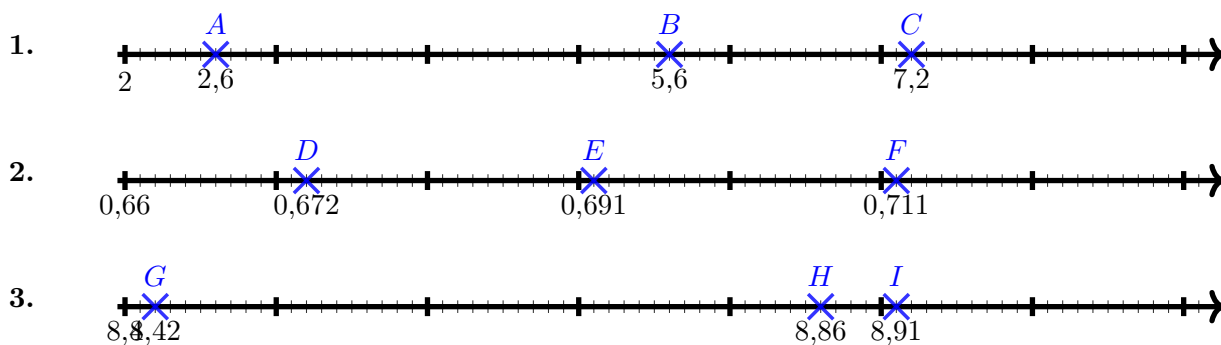
EX 3



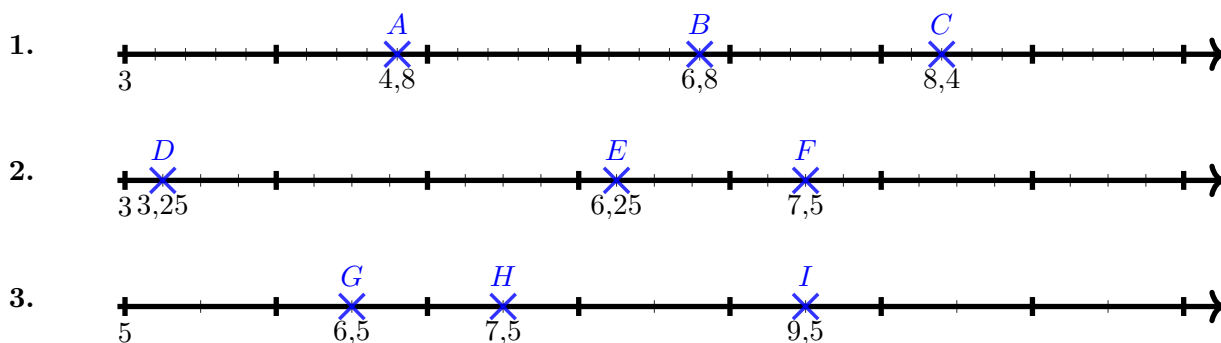


## Corrections

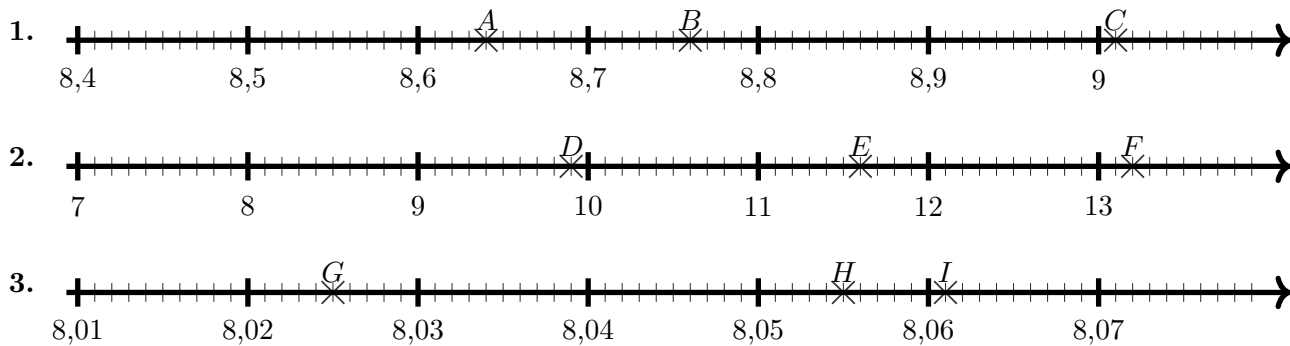
EX 1



EX 2



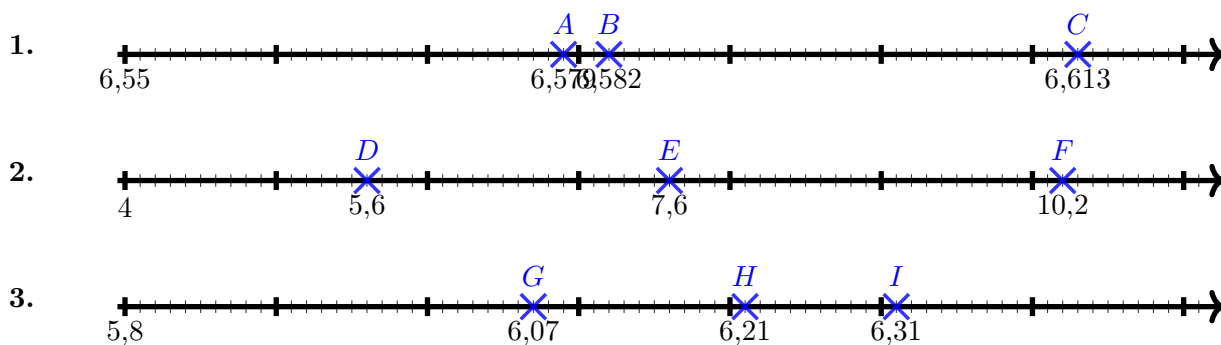
EX 3



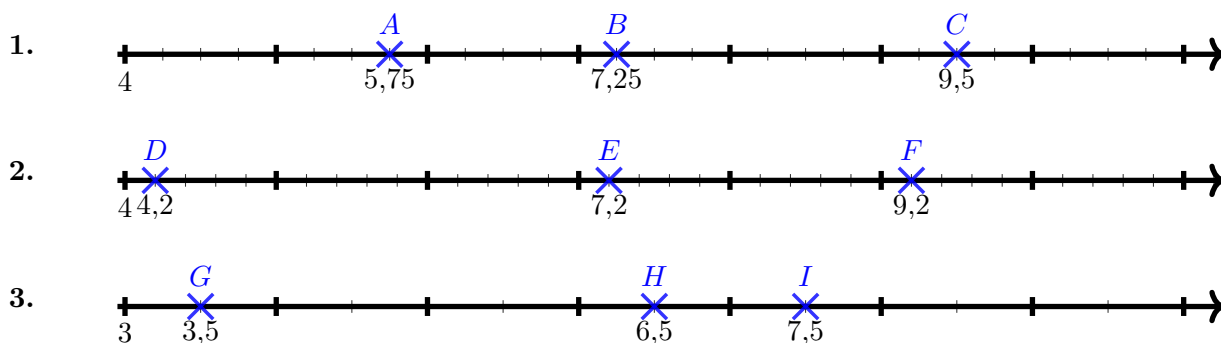


## Corrections

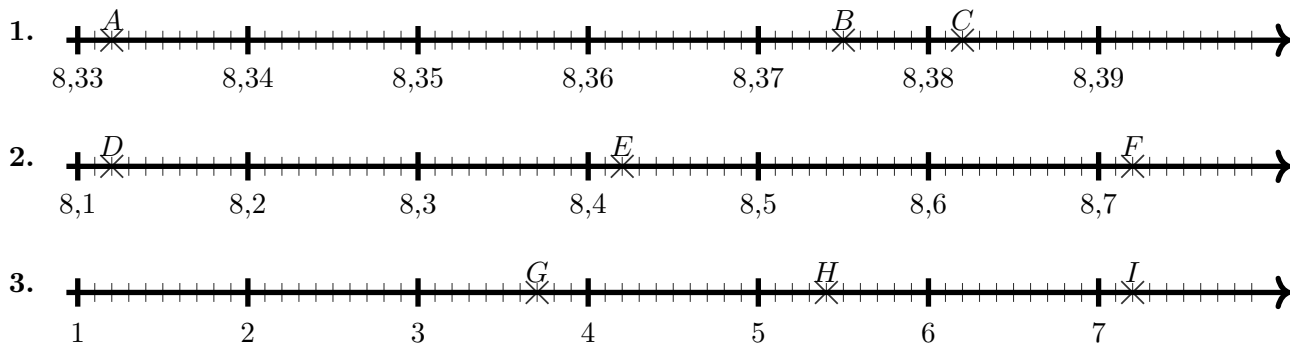
EX 1



EX 2



EX 3

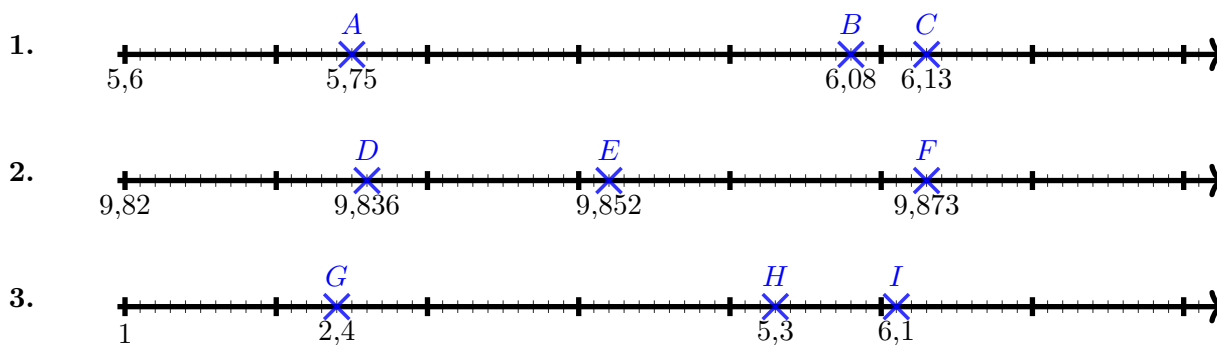




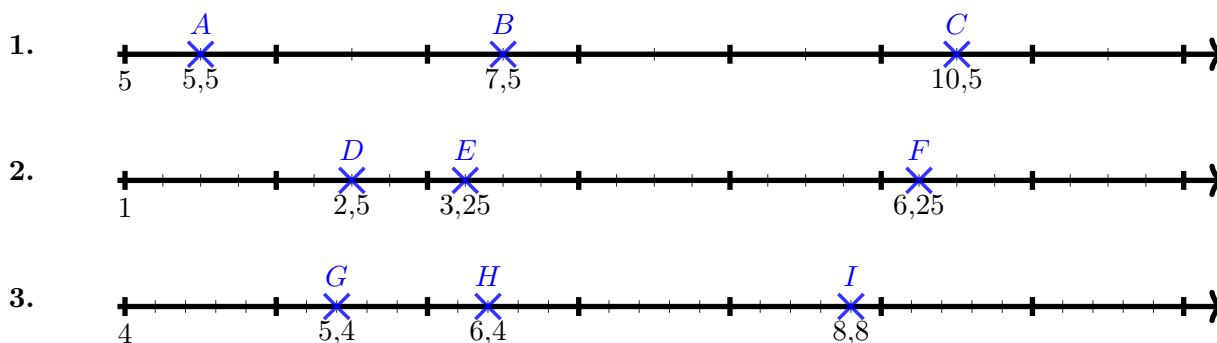


## Corrections

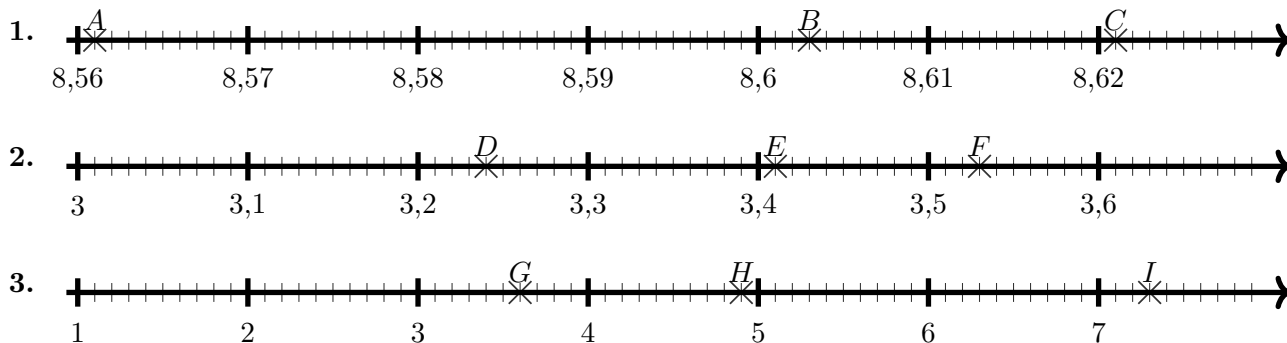
EX 1



EX 2



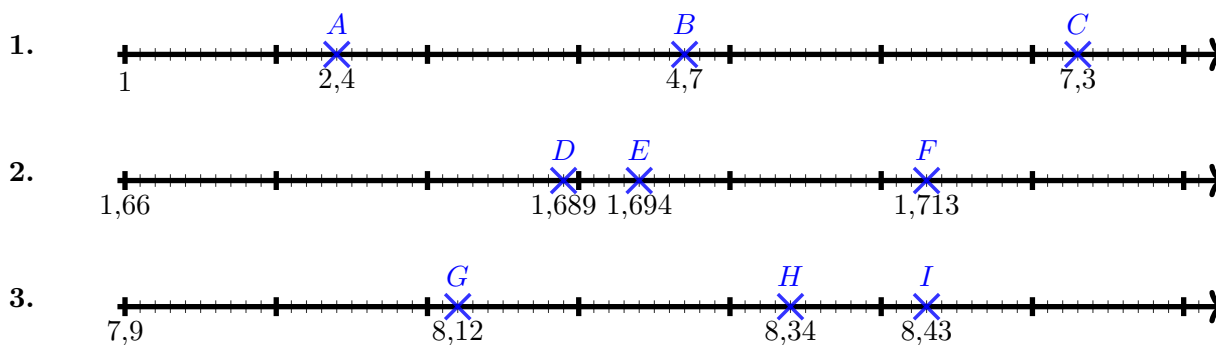
EX 3



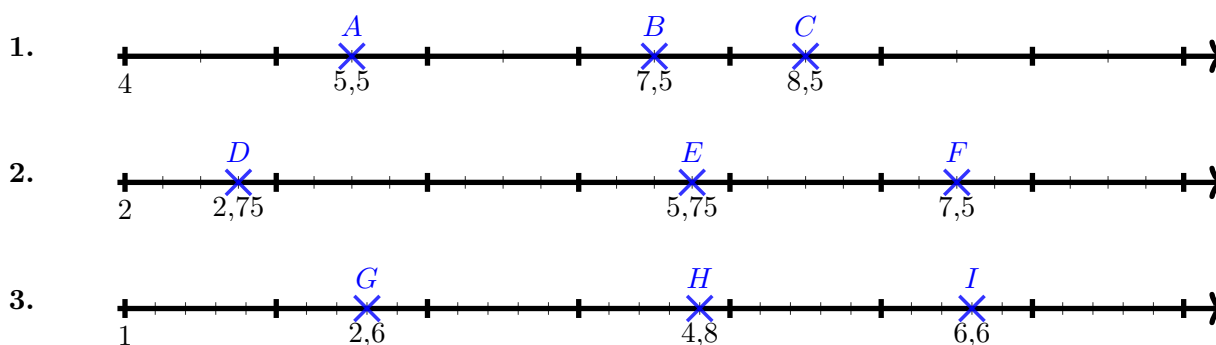


## Corrections

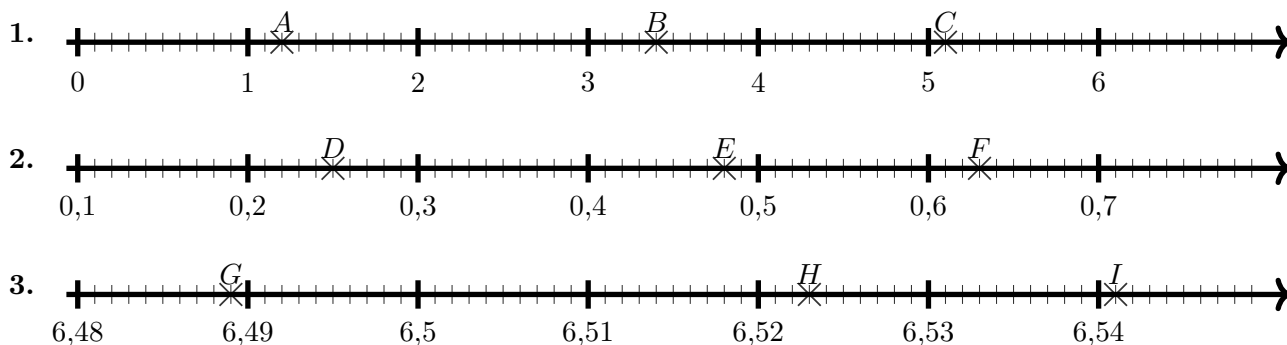
EX 1



EX 2



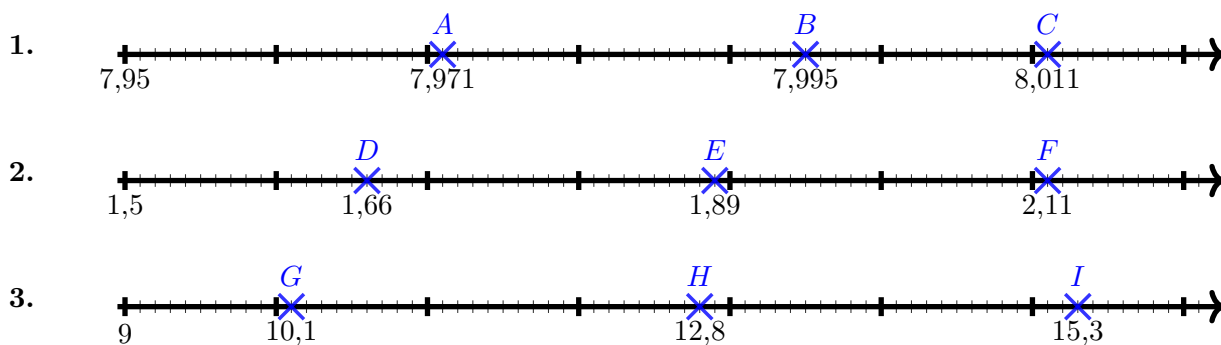
EX 3



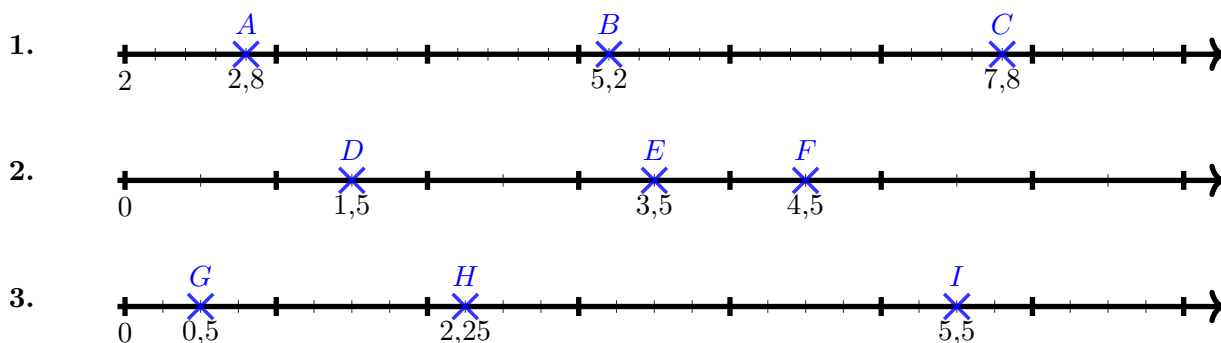


## Corrections

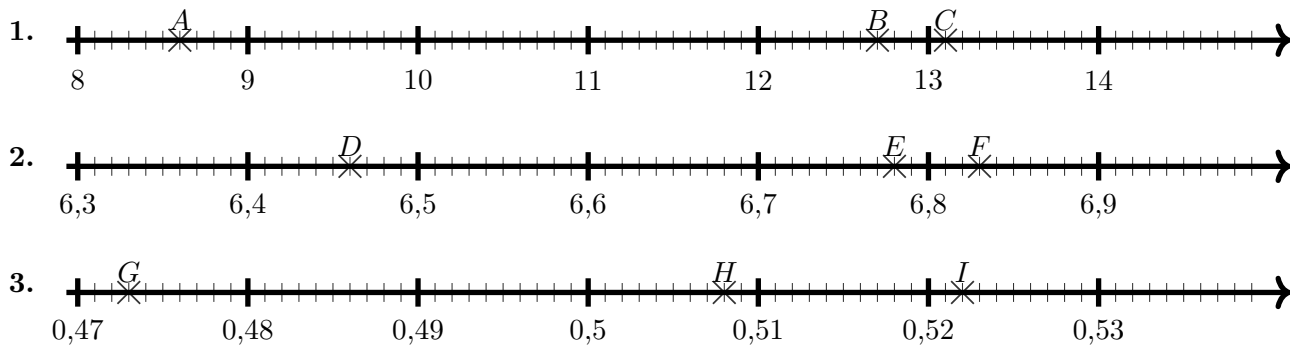
EX 1



EX 2



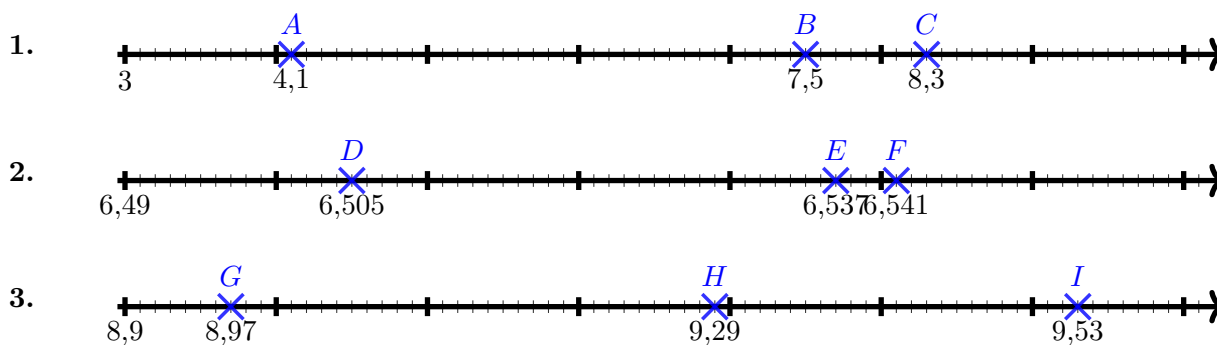
EX 3



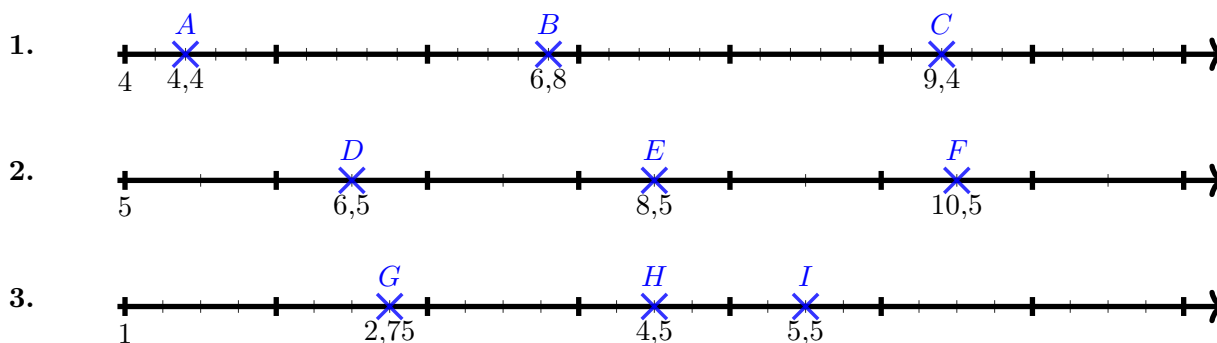


## Corrections

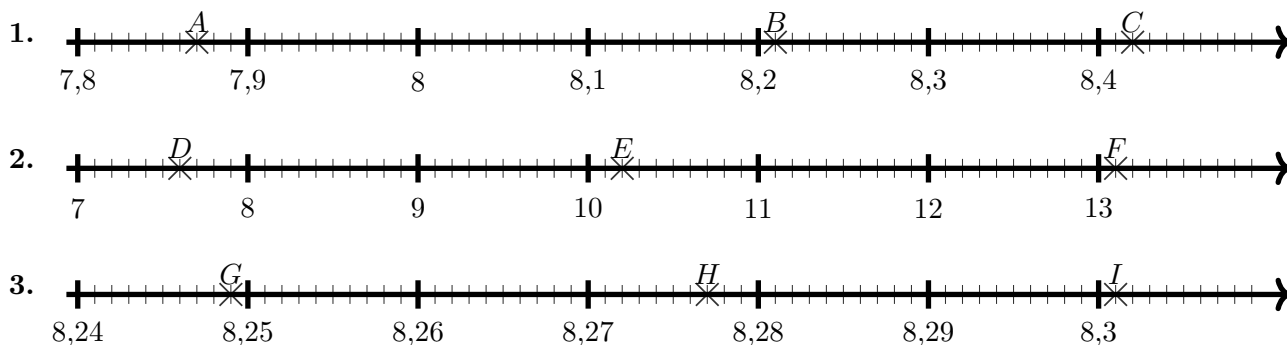
EX 1



EX 2



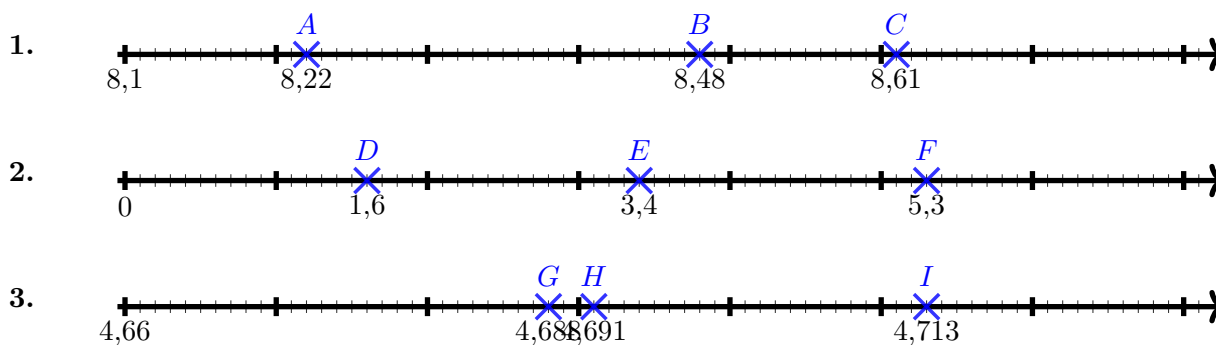
EX 3



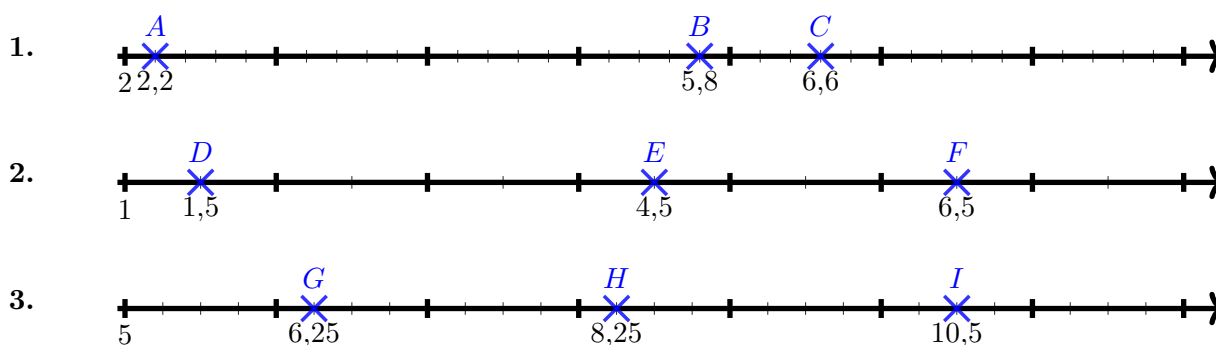


## Corrections

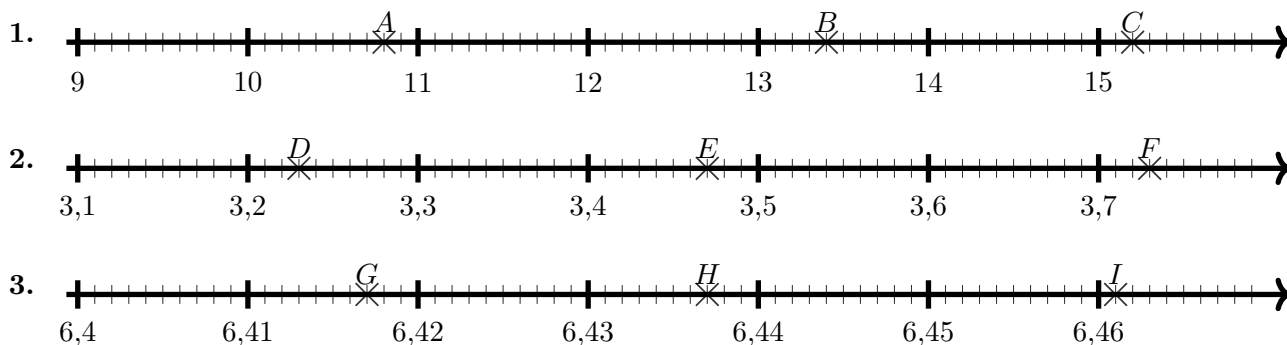
EX 1



EX 2



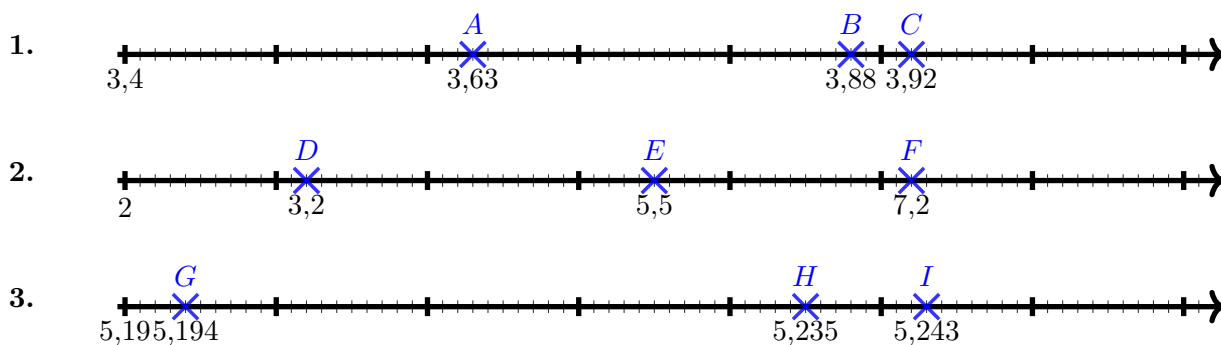
EX 3



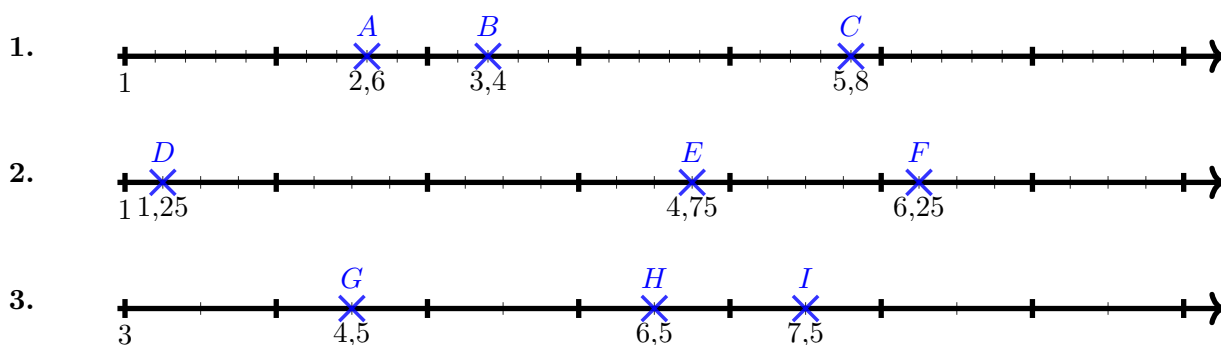


## Corrections

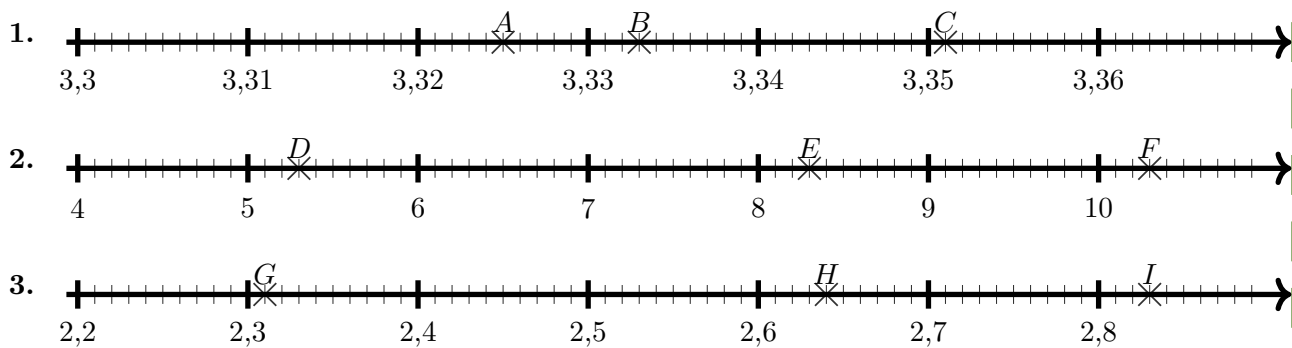
EX 1



EX 2



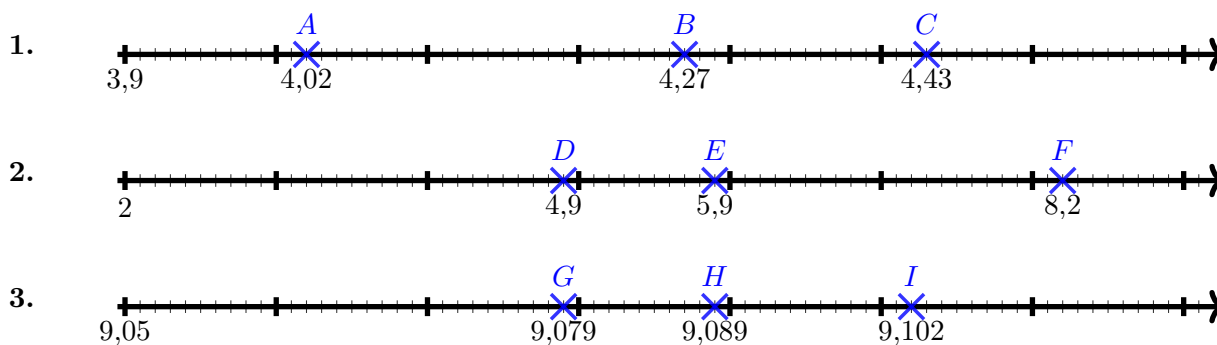
EX 3



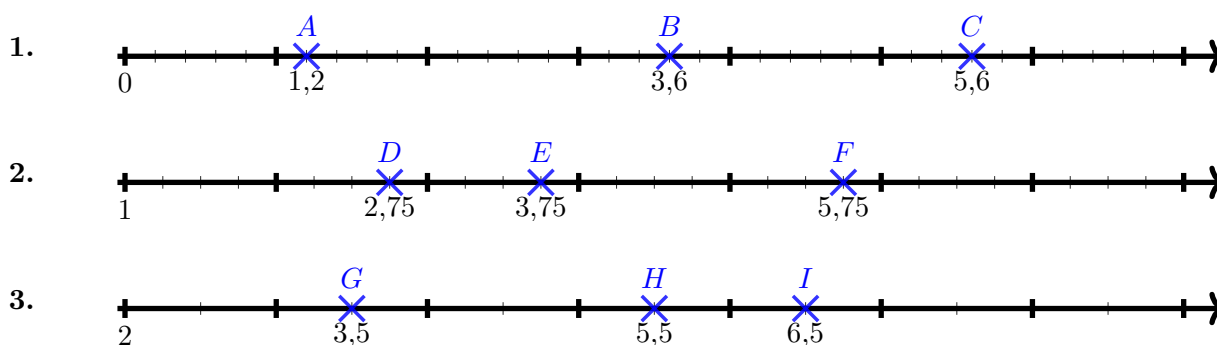


## Corrections

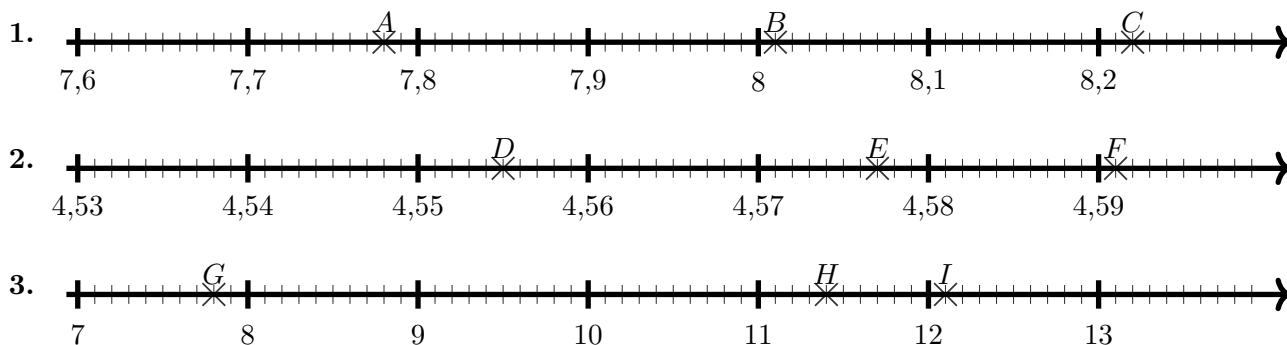
EX 1



EX 2



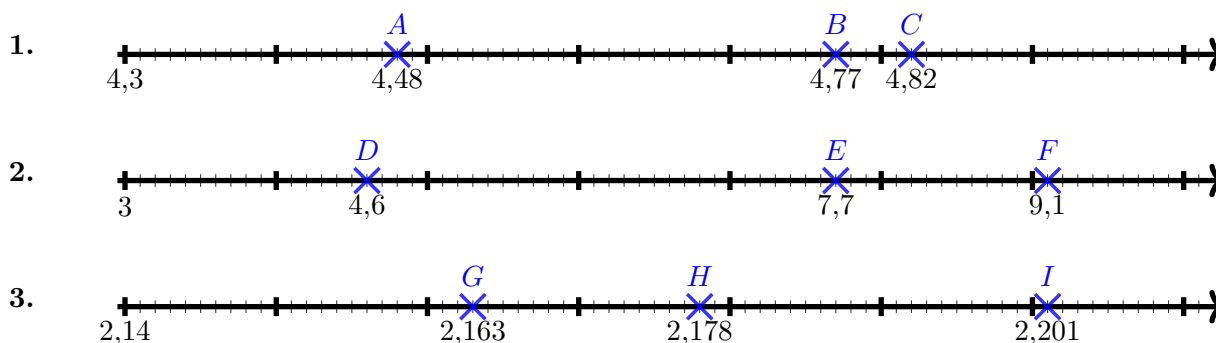
EX 3



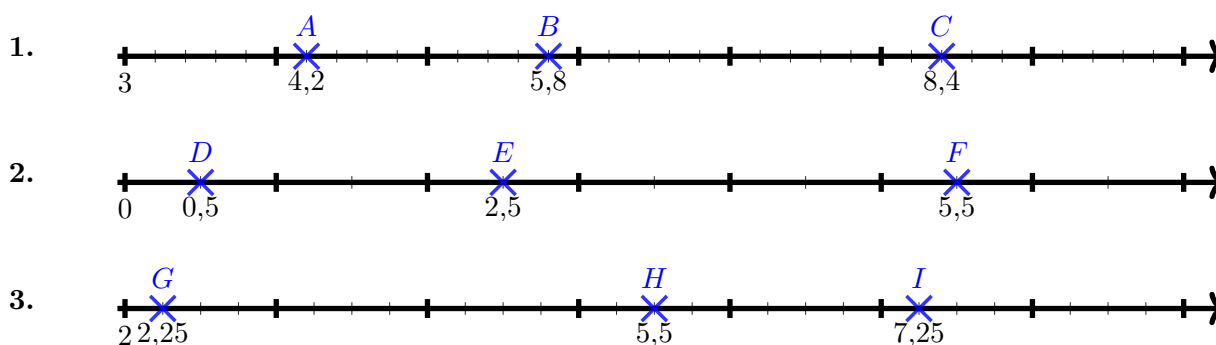


## Corrections

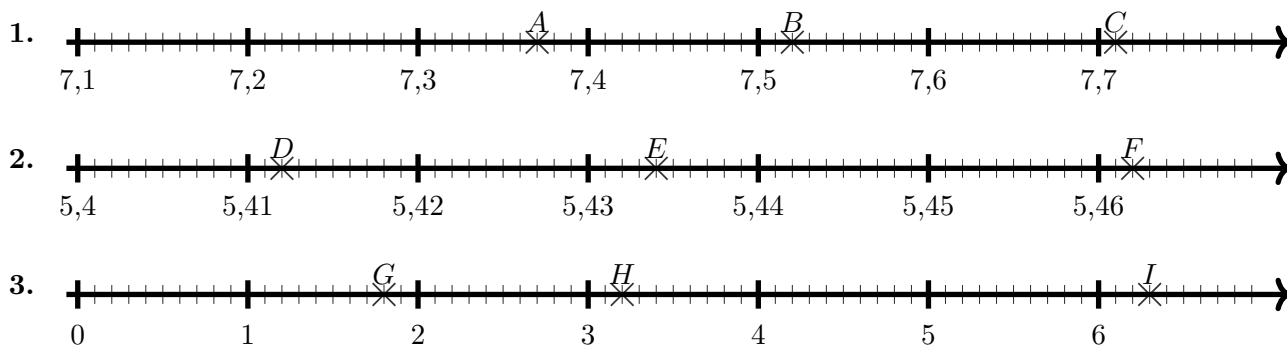
EX 1



EX 2



EX 3

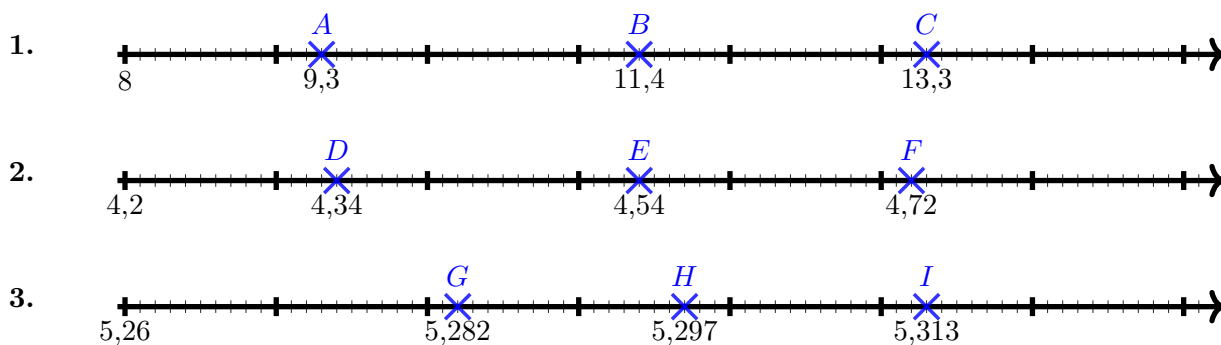




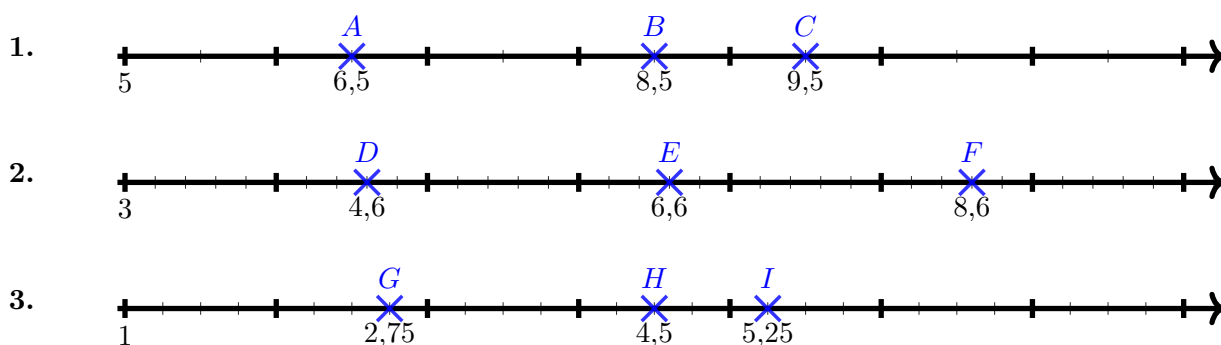


## Corrections

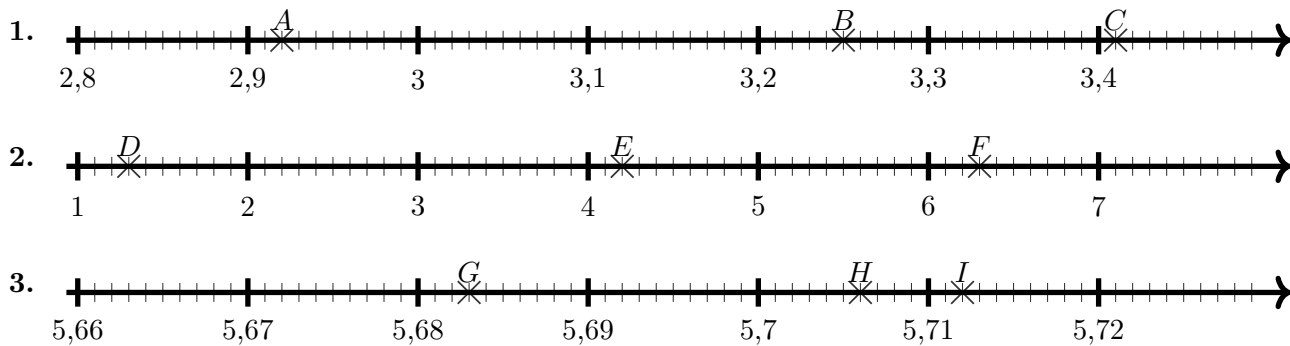
EX 1



EX 2



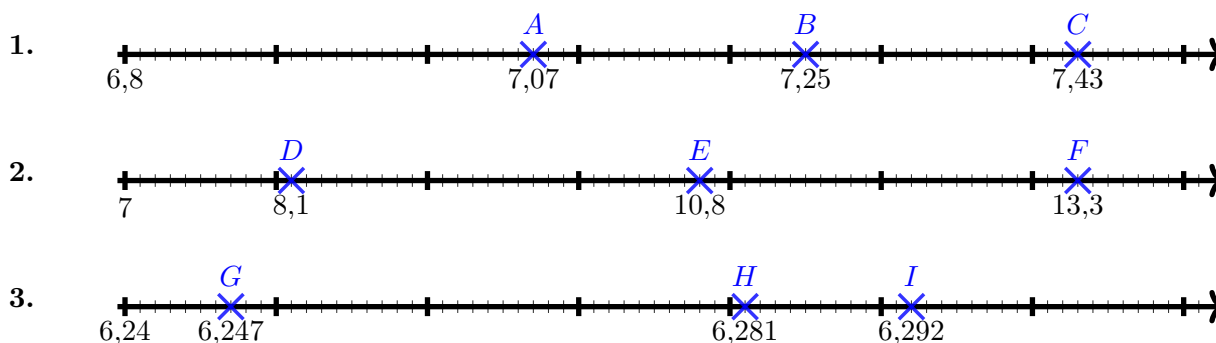
EX 3



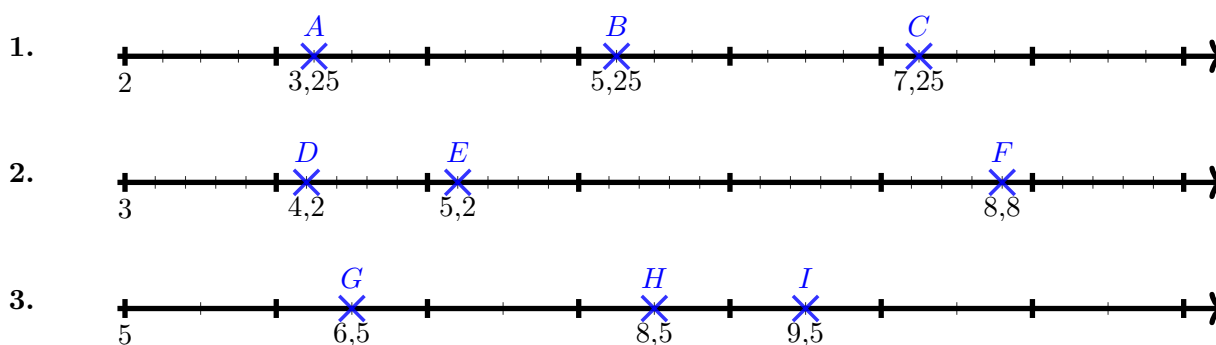


## Corrections

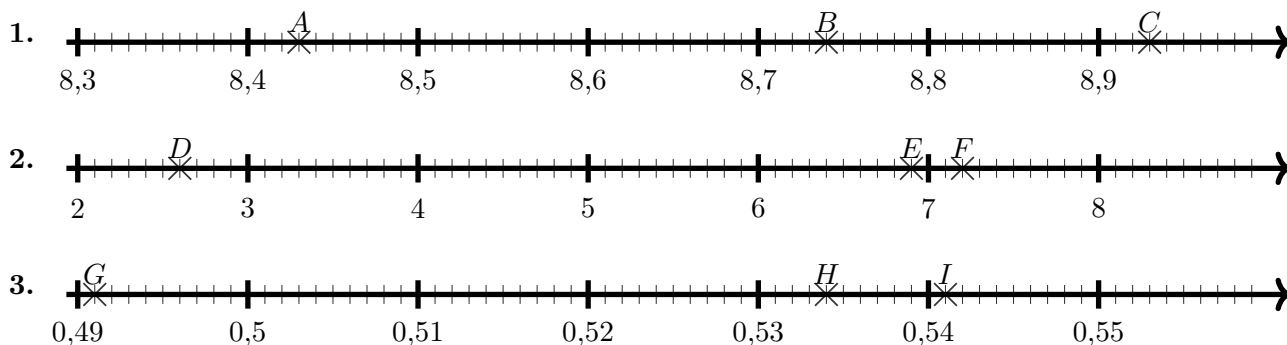
EX 1



EX 2



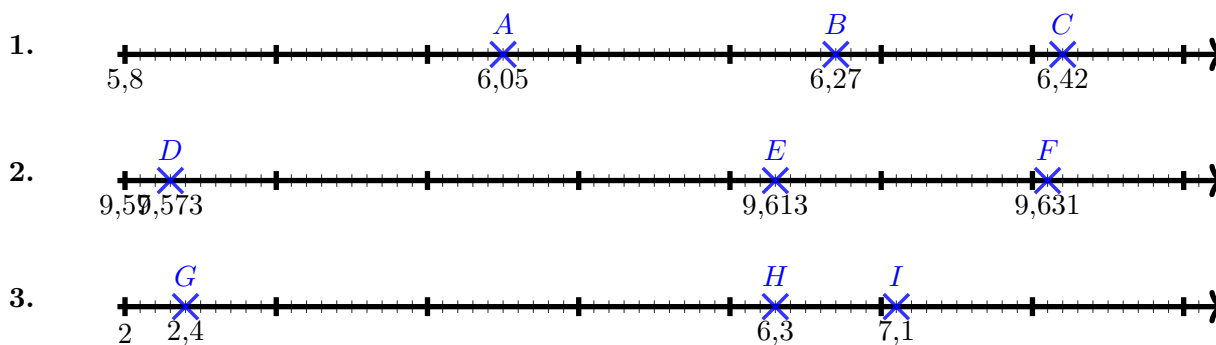
EX 3



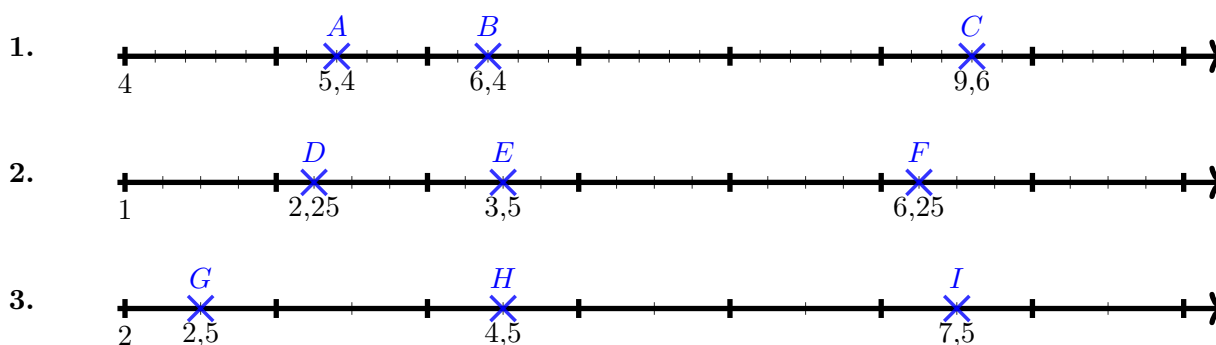


## Corrections

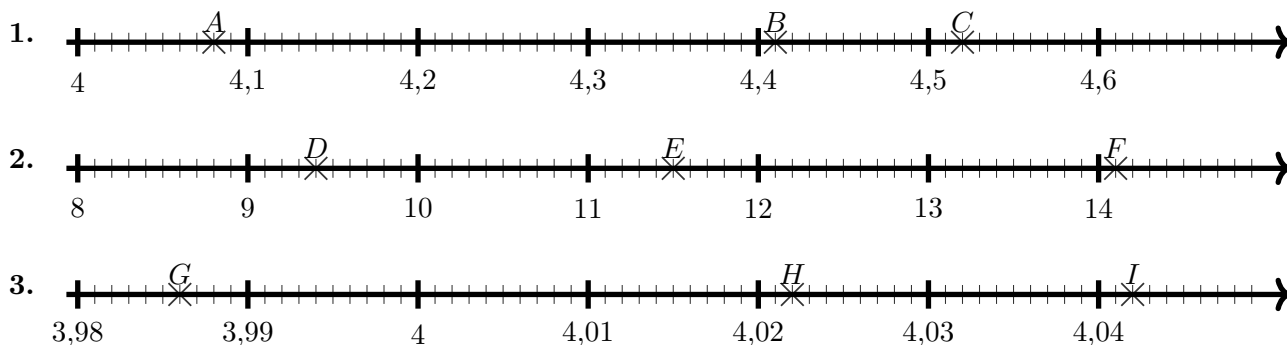
EX 1



EX 2



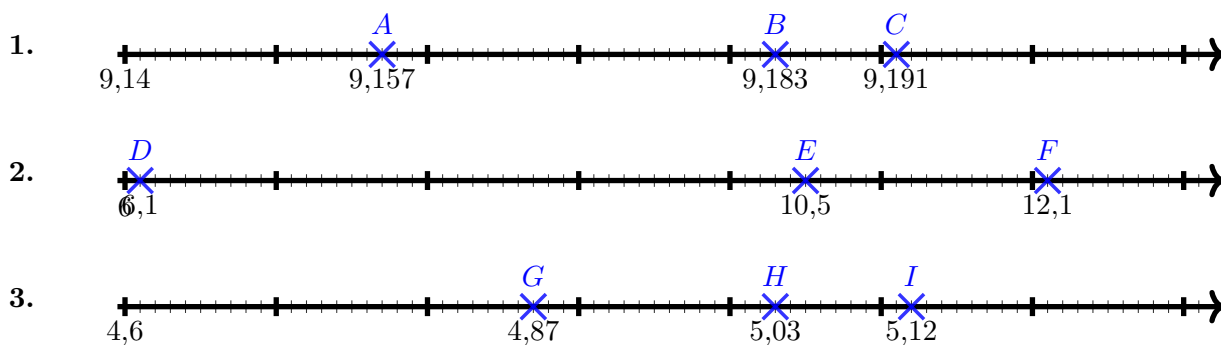
EX 3



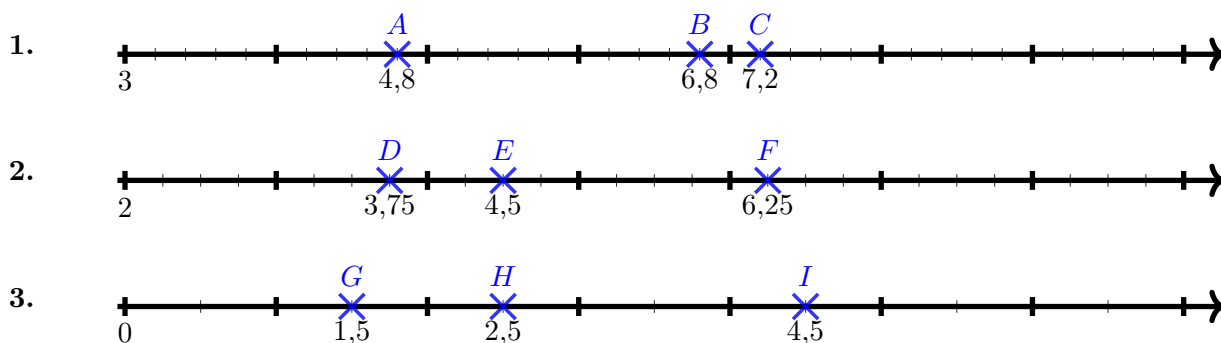


## Corrections

EX 1



EX 2



EX 3

