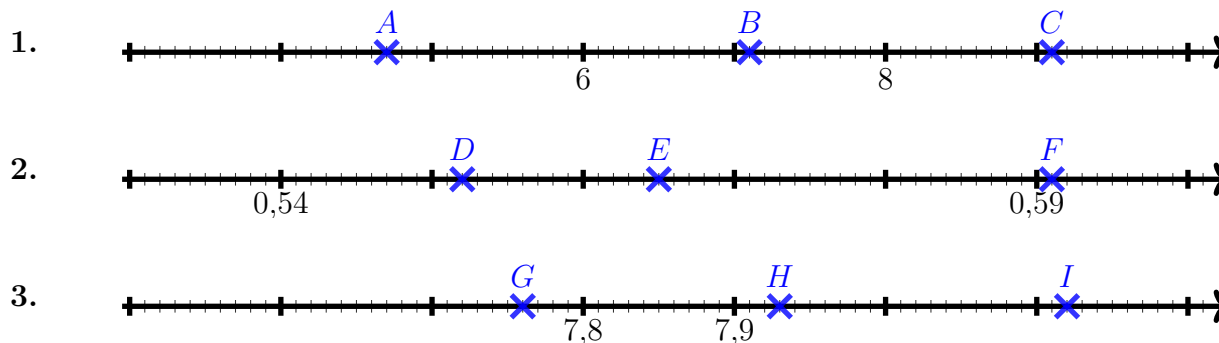


EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

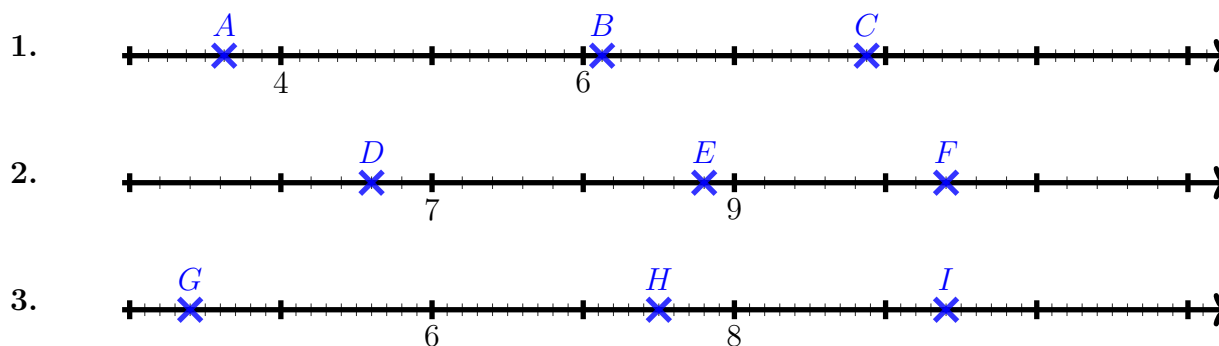
6N30



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

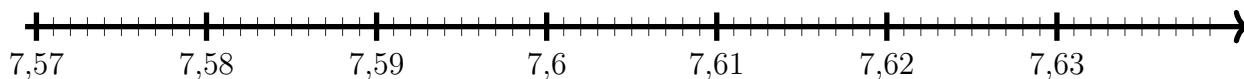


EX 3

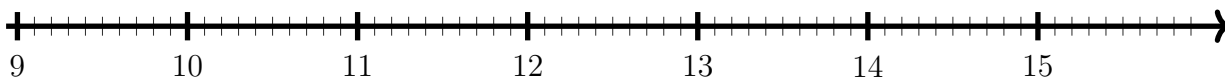
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

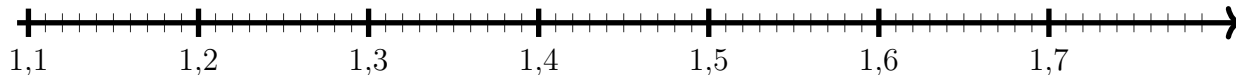
1. Placer les points : $A(7,587)$, $B(7,602)$, $C(7,633)$



2. Placer les points : $D(9,6)$, $E(13,2)$, $F(15,1)$



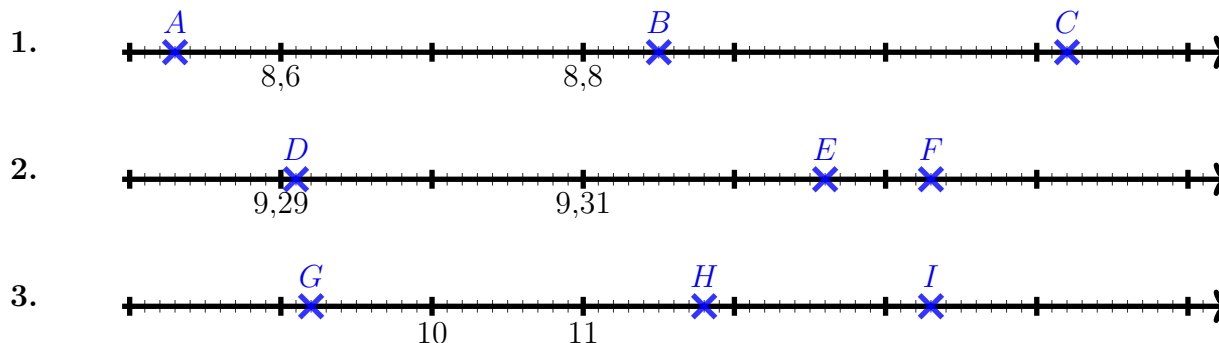
3. Placer les points : $G(1,25)$, $H(1,43)$, $I(1,62)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

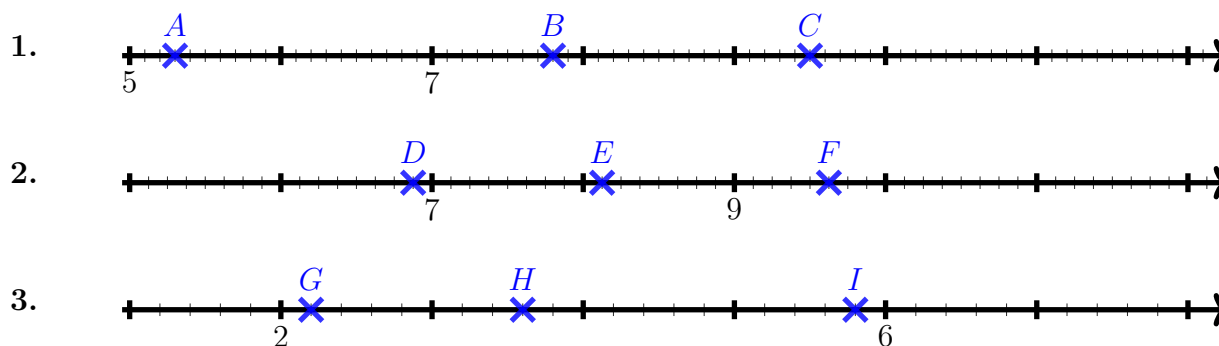
6N30



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

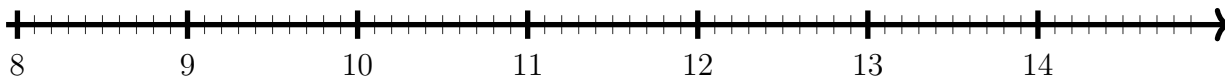


EX 3

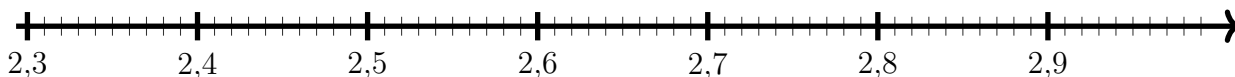
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

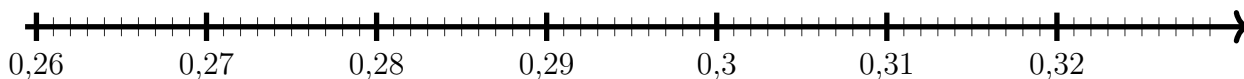
1. Placer les points : $A(9,3)$, $B(12,9)$, $C(13,1)$



2. Placer les points : $D(2,36)$, $E(2,71)$, $F(2,81)$



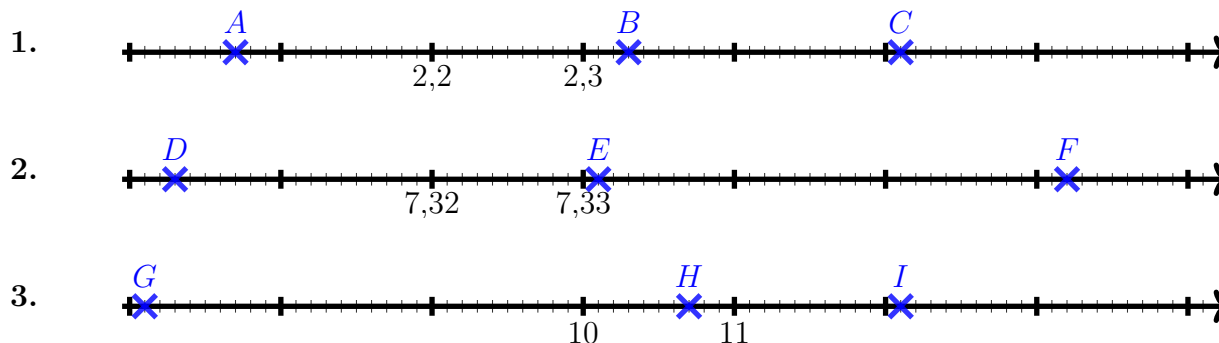
3. Placer les points : $G(0,264)$, $H(0,302)$, $I(0,322)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

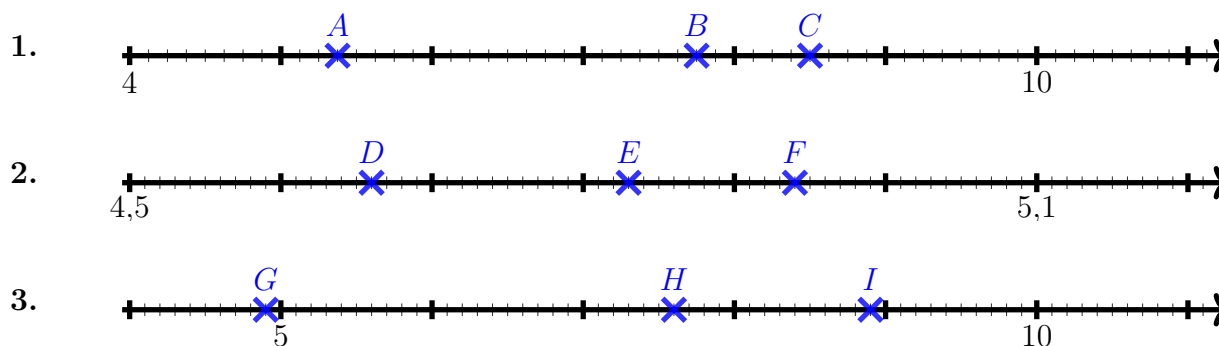
6N30



EX 2

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

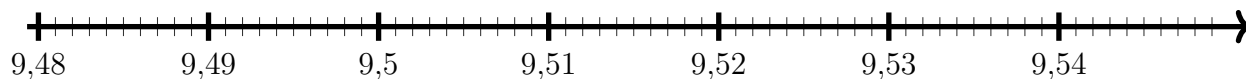
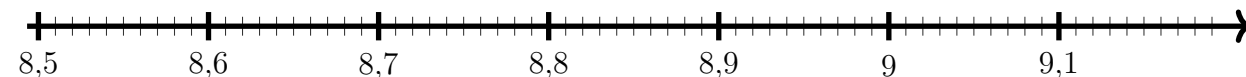
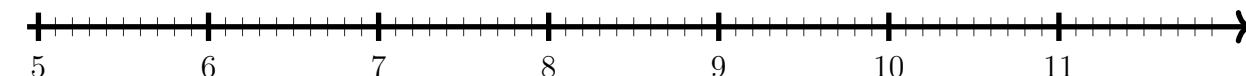
6N30-1



EX 3

Placer trois points sur un axe gradué.

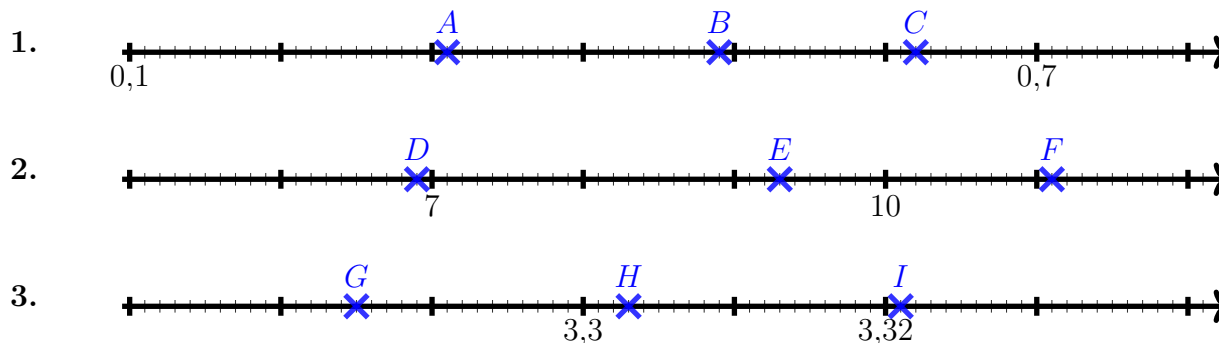
6N30-2

1. Placer les points : $A(9,482)$, $B(9,522)$, $C(9,533)$

2. Placer les points : $D(8,52)$, $E(8,86)$, $F(9,03)$

3. Placer les points : $G(6,7)$, $H(9,1)$, $I(11,2)$


EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

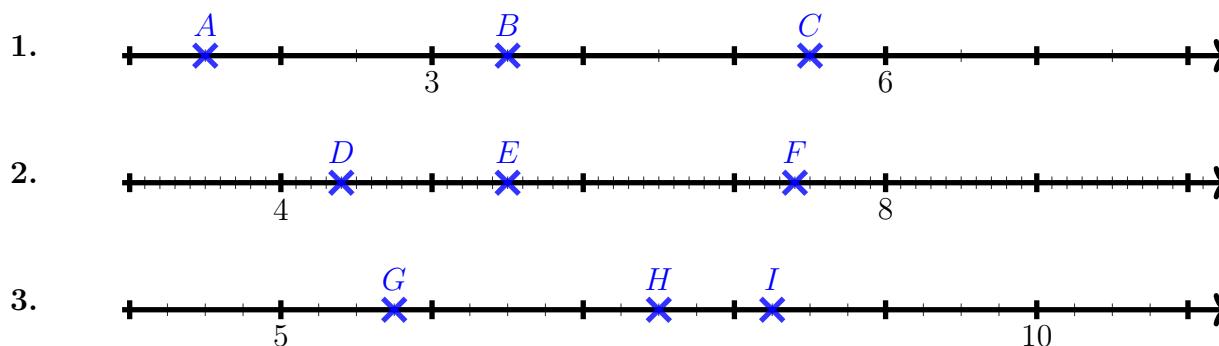
6N30



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

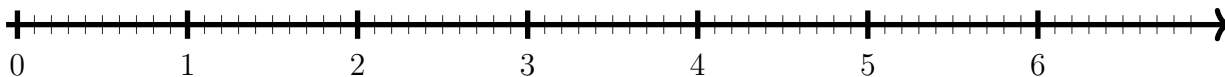


EX 3

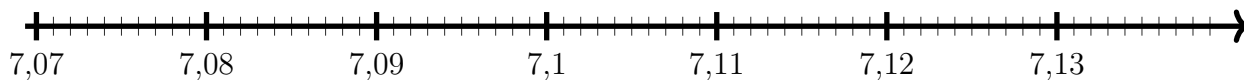
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

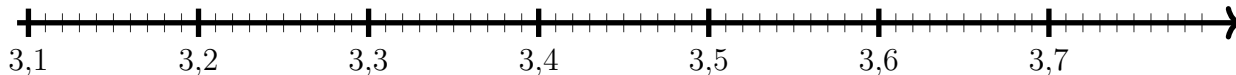
1. Placer les points : $A(0,4)$, $B(4,8)$, $C(5,1)$



2. Placer les points : $D(7,095)$, $E(7,111)$, $F(7,132)$



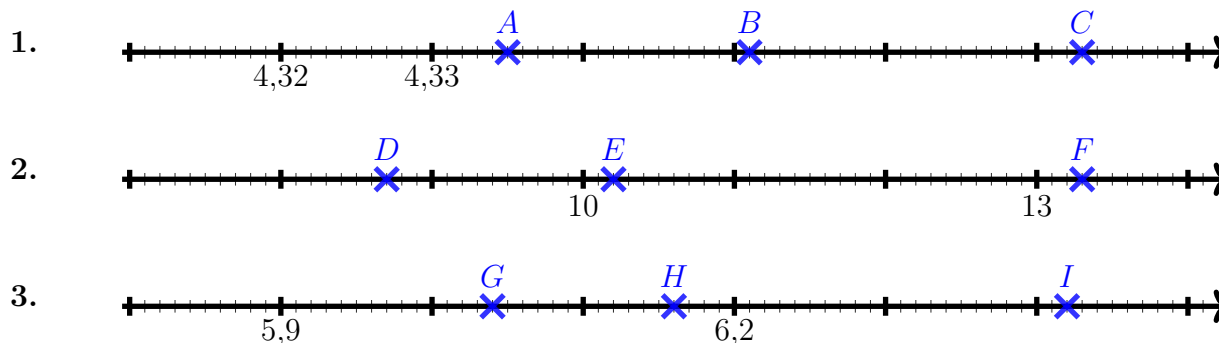
3. Placer les points : $G(3,23)$, $H(3,57)$, $I(3,62)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

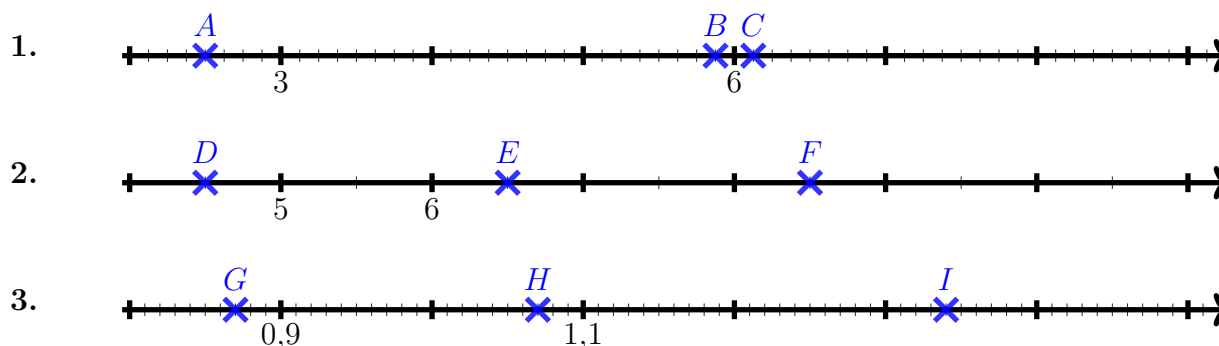
6N30



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

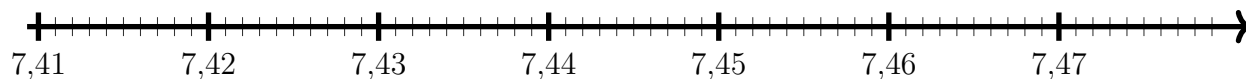


EX 3

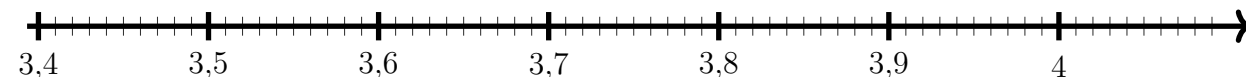
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

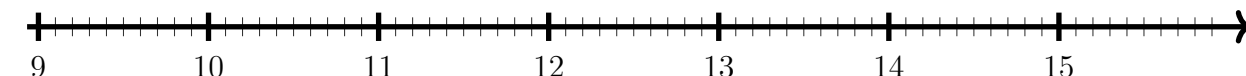
1. Placer les points : $A(7,413)$, $B(7,449)$, $C(7,461)$



2. Placer les points : $D(3,65)$, $E(3,73)$, $F(3,92)$



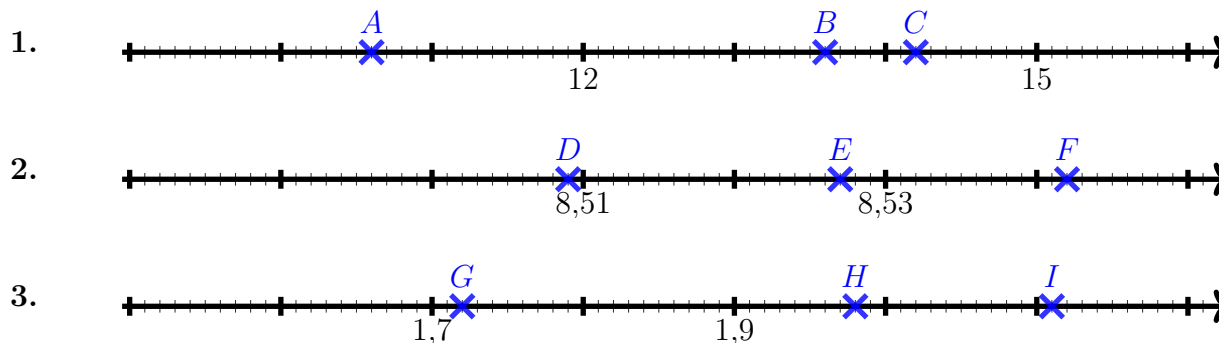
3. Placer les points : $G(11,9)$, $H(13,1)$, $I(14,3)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

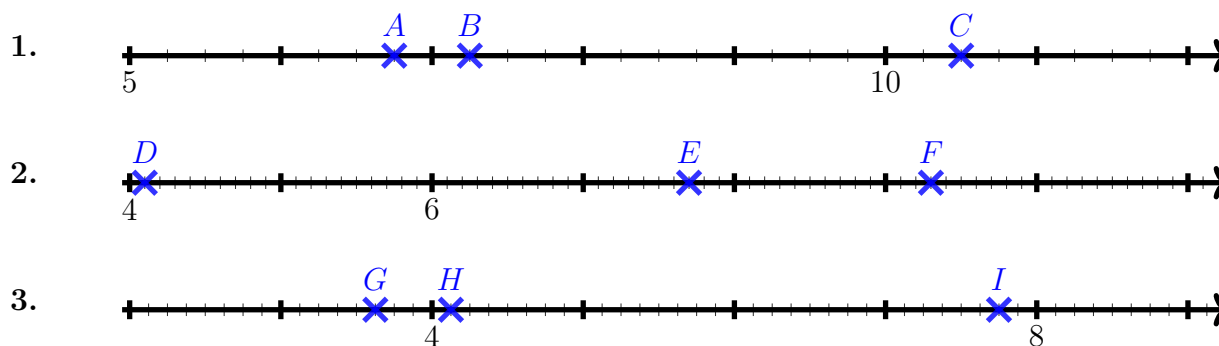
6N30



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

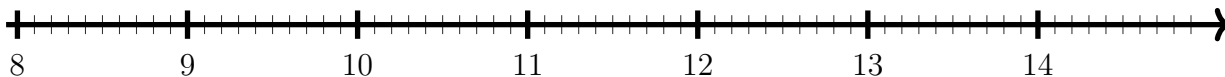


EX 3

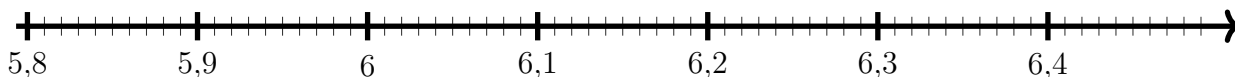
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

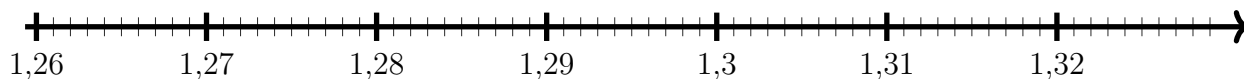
1. Placer les points : $A(10,7)$, $B(11,3)$, $C(13,2)$



2. Placer les points : $D(5,83)$, $E(6,21)$, $F(6,43)$



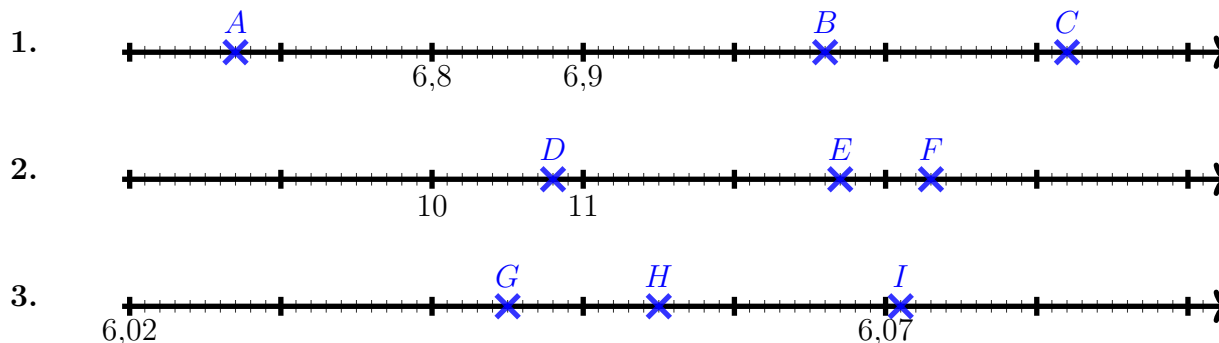
3. Placer les points : $G(1,273)$, $H(1,302)$, $I(1,312)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

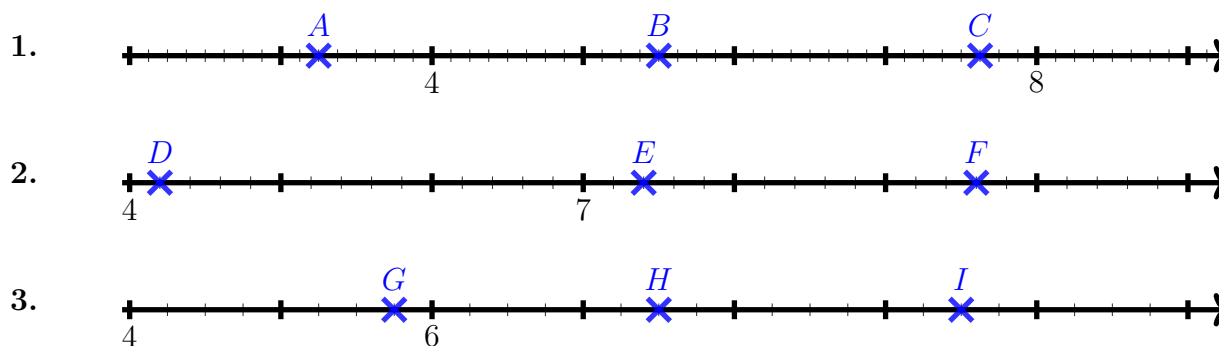
6N30



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

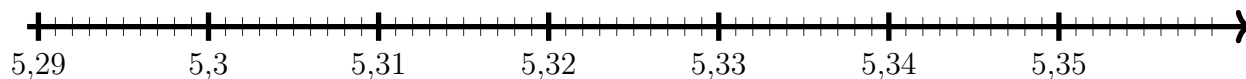


EX 3

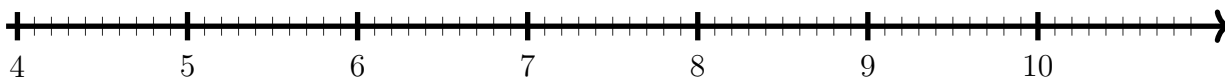
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

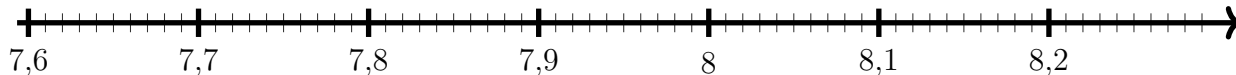
1. Placer les points : $A(5,296)$, $B(5,339)$, $C(5,343)$



2. Placer les points : $D(4,7)$, $E(7,2)$, $F(9,1)$



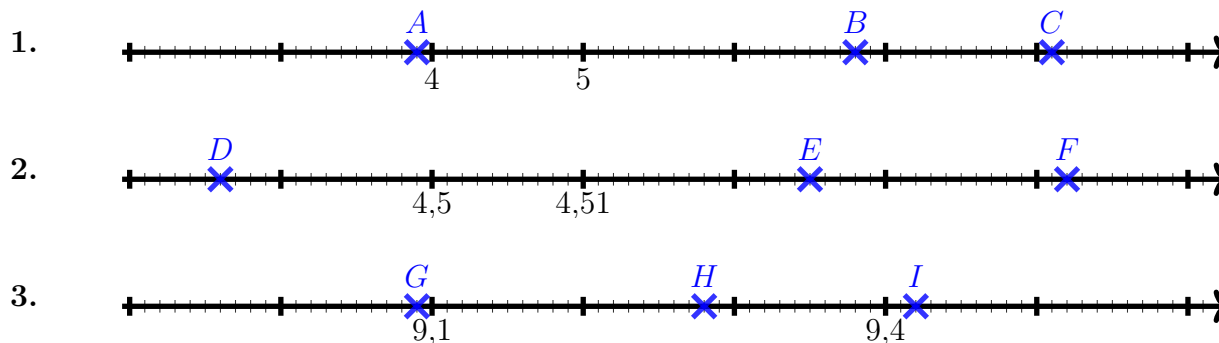
3. Placer les points : $G(7,78)$, $H(8,07)$, $I(8,22)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

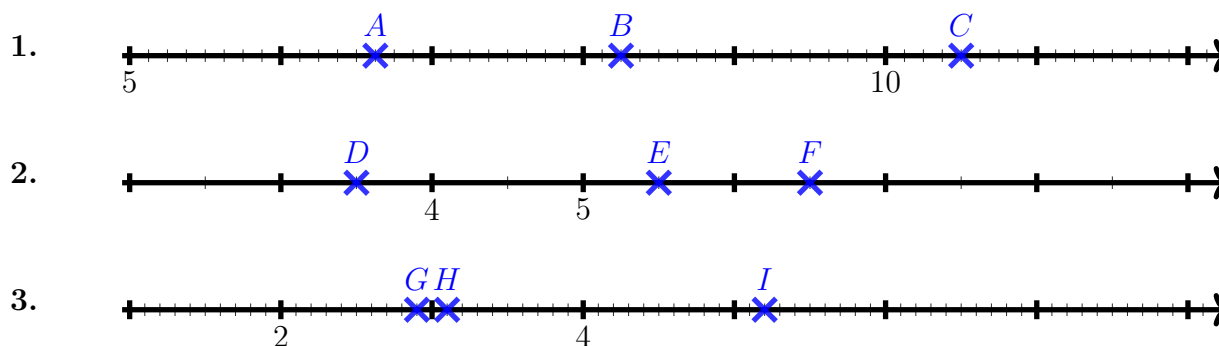
6N30



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

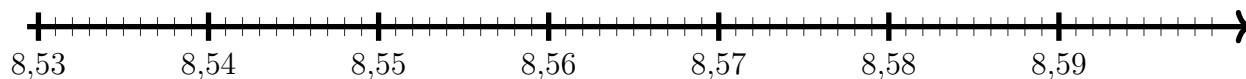


EX 3

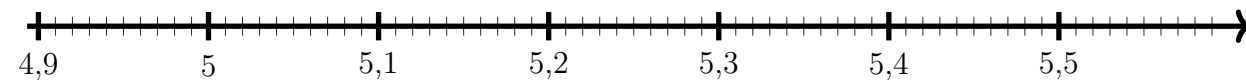
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

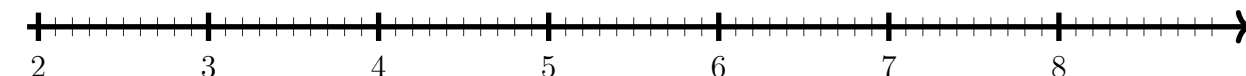
1. Placer les points : $A(8,549)$, $B(8,575)$, $C(8,581)$



2. Placer les points : $D(5,16)$, $E(5,23)$, $F(5,41)$



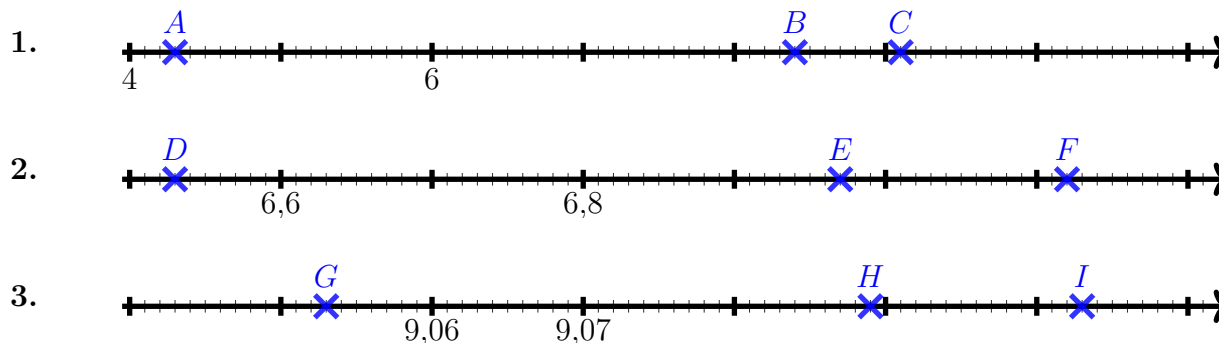
3. Placer les points : $G(2,7)$, $H(5,3)$, $I(7,1)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

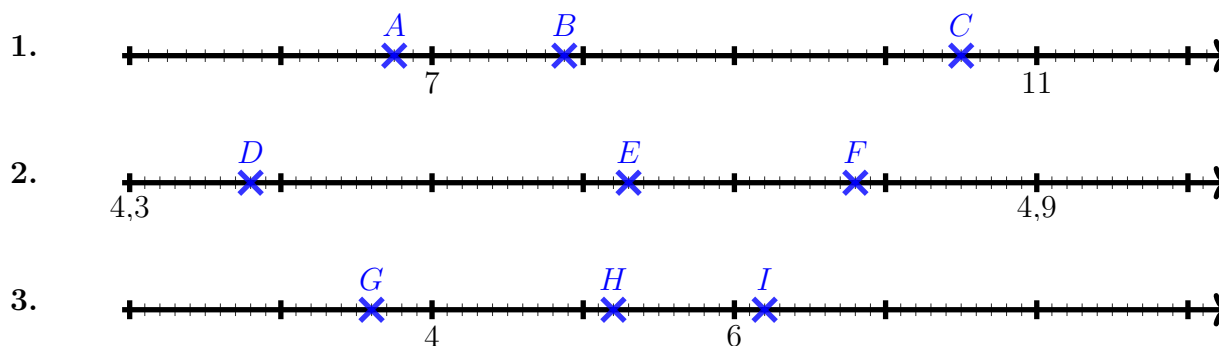
6N30



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

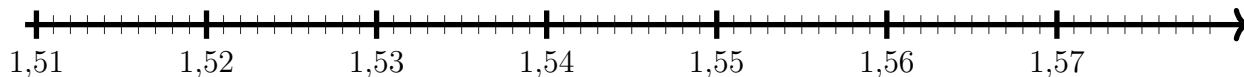


EX 3

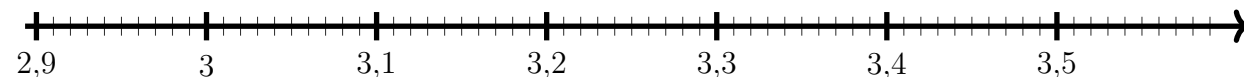
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

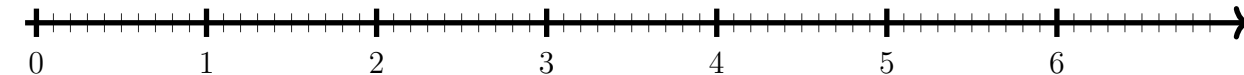
1. Placer les points : $A(1,535)$, $B(1,542)$, $C(1,572)$



2. Placer les points : $D(3,02)$, $E(3,36)$, $F(3,42)$



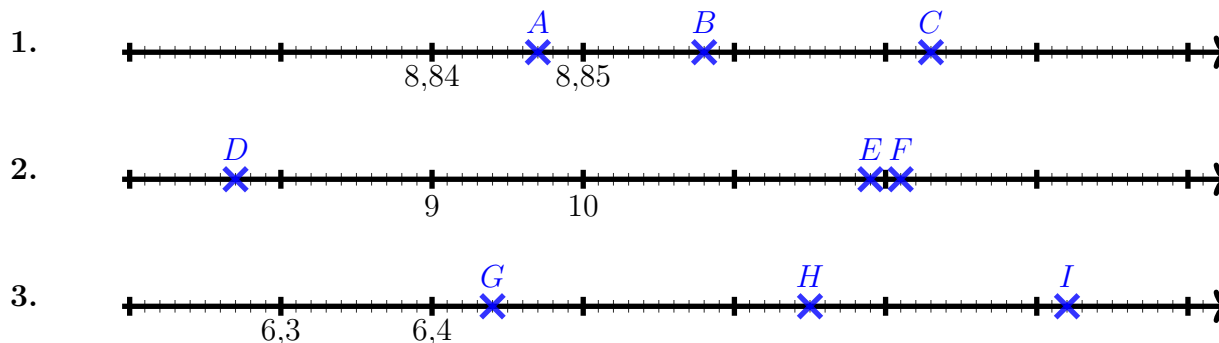
3. Placer les points : $G(0,1)$, $H(4,5)$, $I(6,2)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

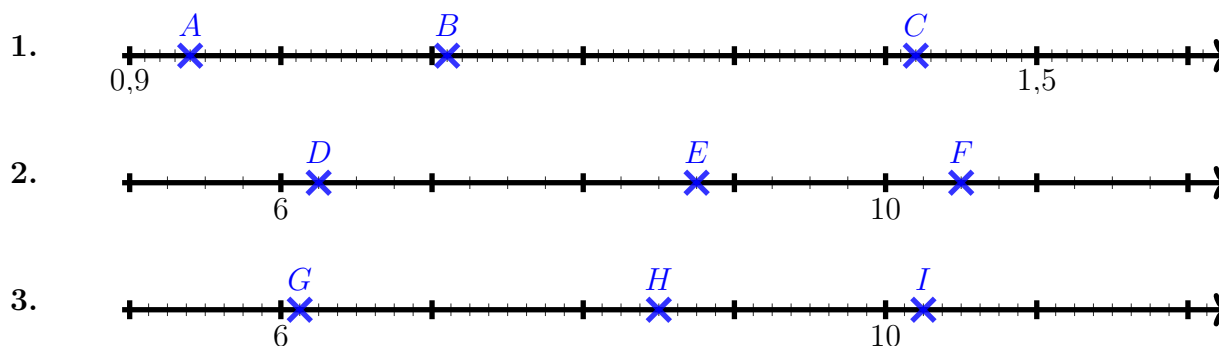
6N30



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

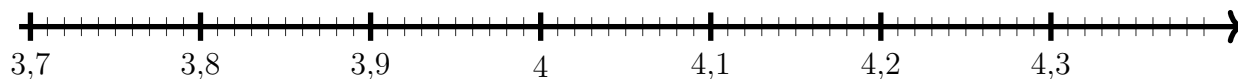


EX 3

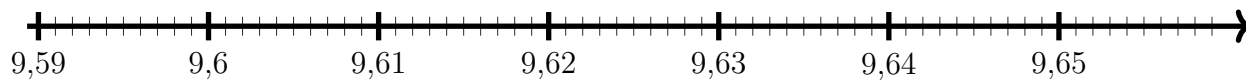
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

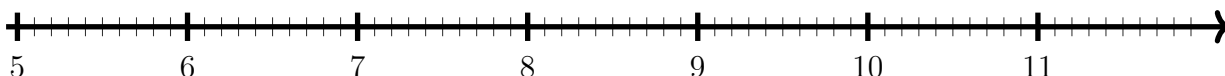
1. Placer les points : $A(3,84)$, $B(4,18)$, $C(4,21)$



2. Placer les points : $D(9,605)$, $E(9,633)$, $F(9,652)$



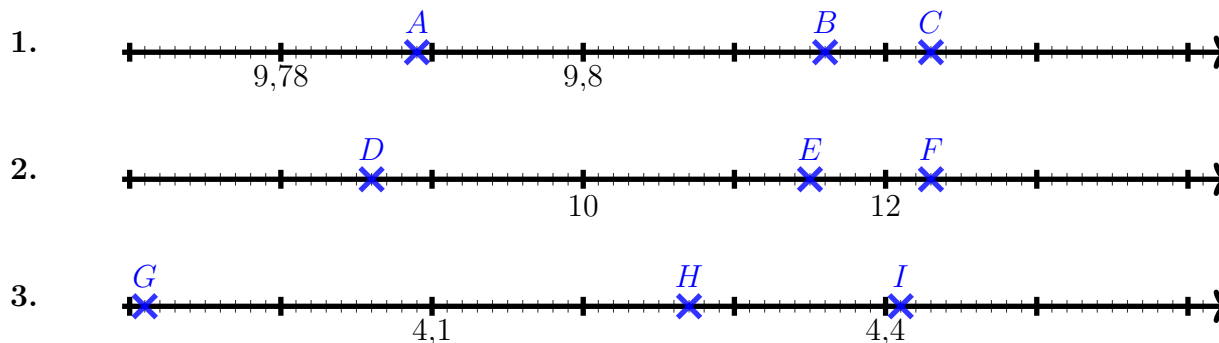
3. Placer les points : $G(6,3)$, $H(9,8)$, $I(11,3)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

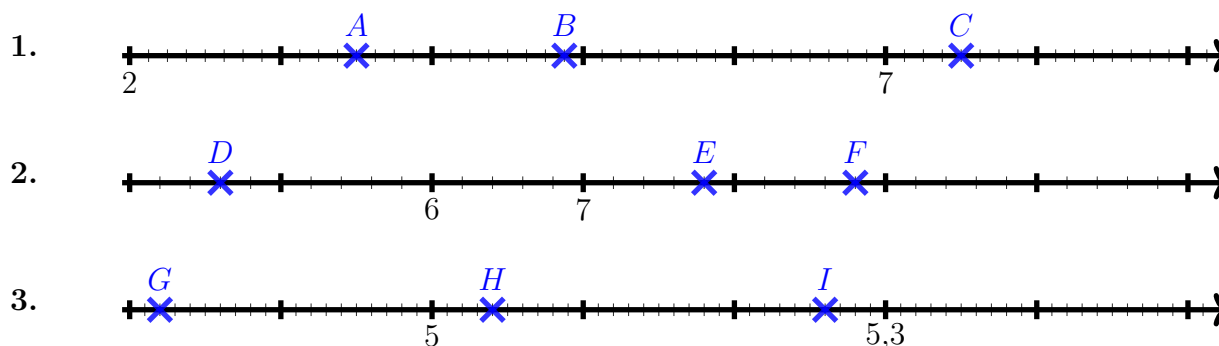
6N30



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

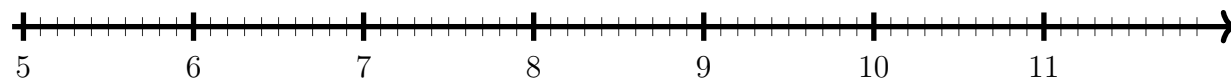


EX 3

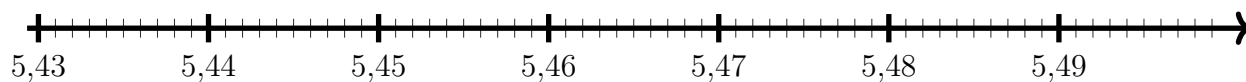
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

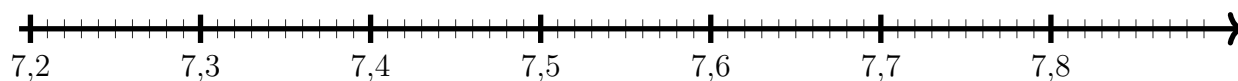
1. Placer les points : $A(6,7)$, $B(9,2)$, $C(10,1)$



2. Placer les points : $D(5,455)$, $E(5,463)$, $F(5,481)$



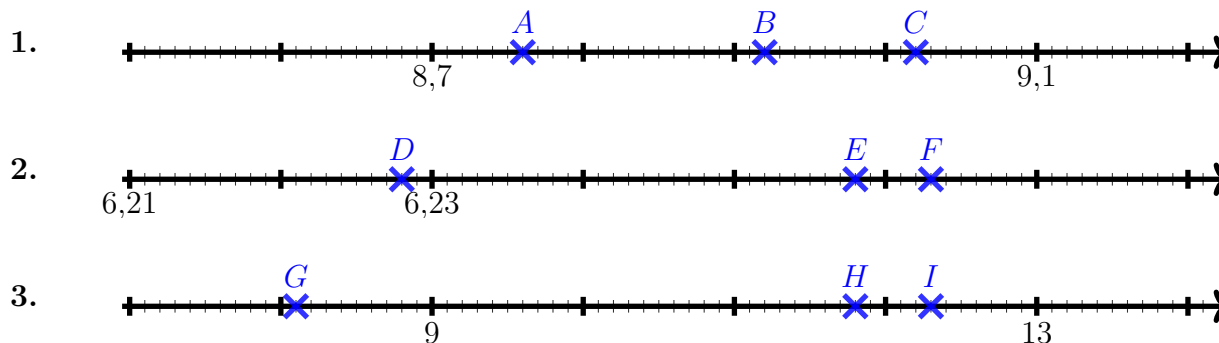
3. Placer les points : $G(7,34)$, $H(7,57)$, $I(7,83)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

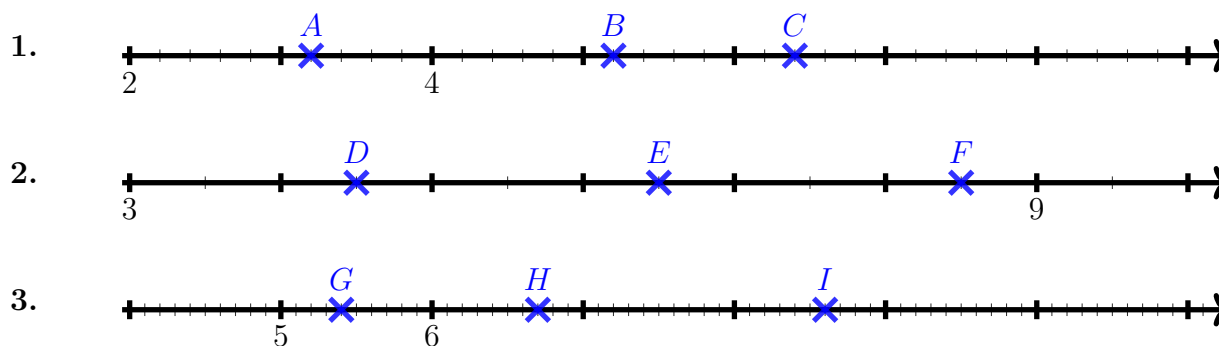
6N30



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

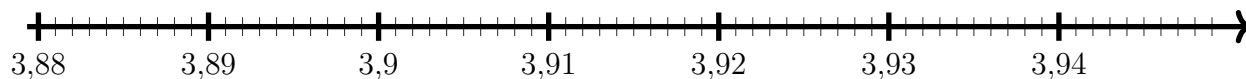


EX 3

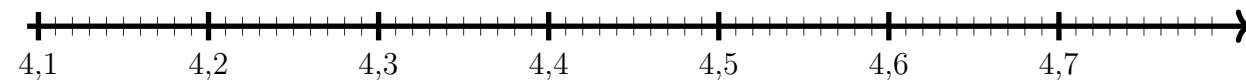
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

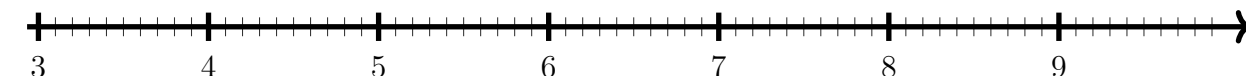
1. Placer les points : $A(3,906)$, $B(3,926)$, $C(3,933)$



2. Placer les points : $D(4,13)$, $E(4,46)$, $F(4,73)$



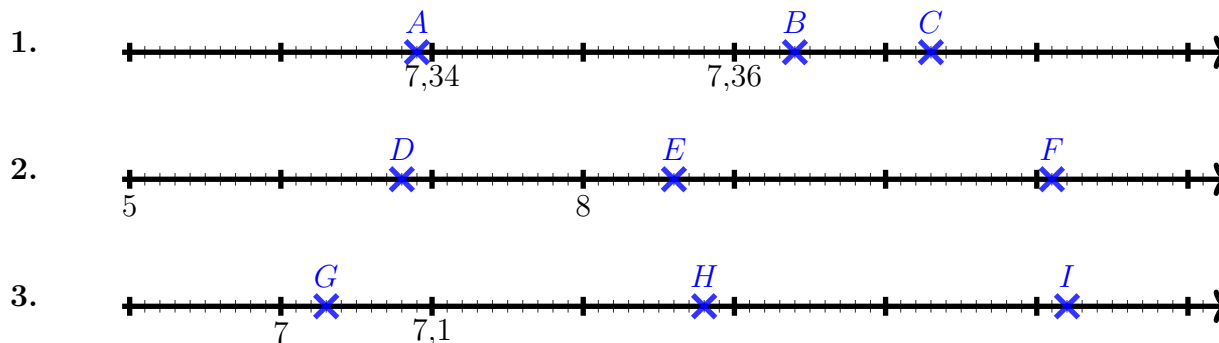
3. Placer les points : $G(4,6)$, $H(7,6)$, $I(9,2)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

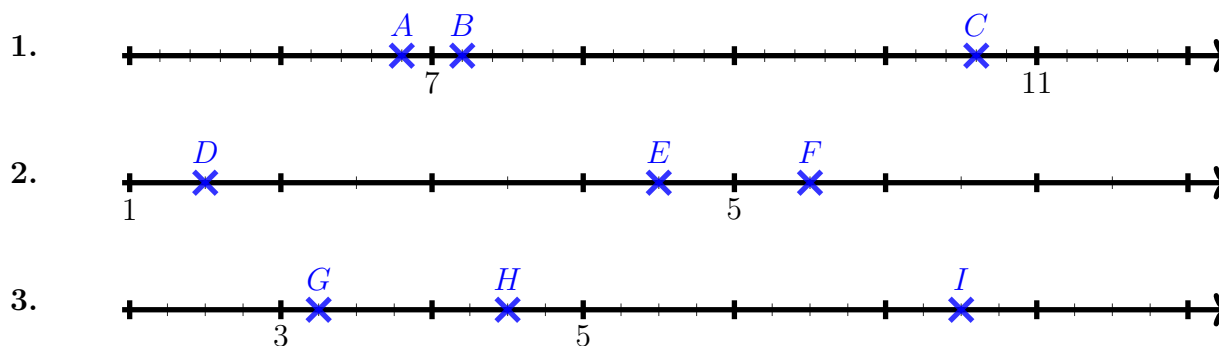
6N30



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

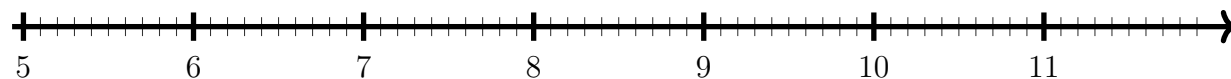


EX 3

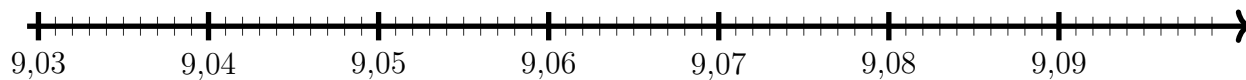
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

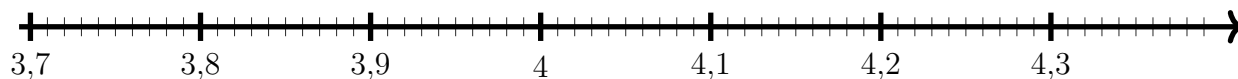
1. Placer les points : $A(7,6)$, $B(8,3)$, $C(10,2)$



2. Placer les points : $D(9,047)$, $E(9,066)$, $F(9,083)$



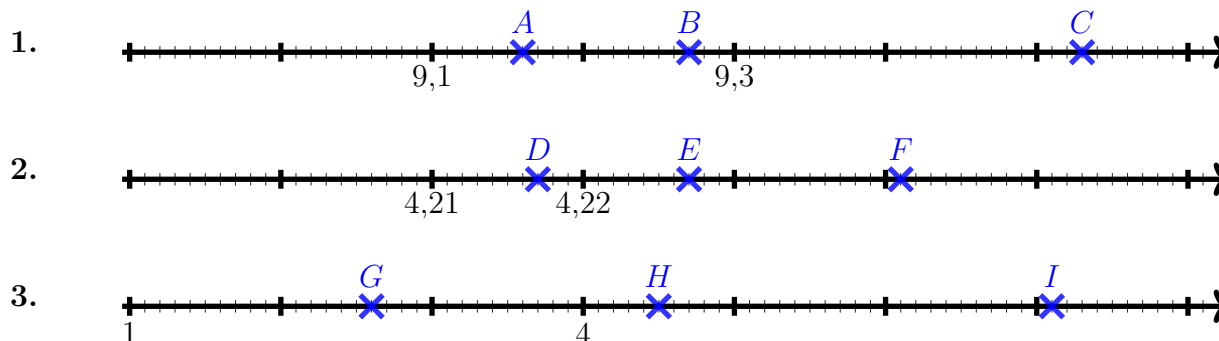
3. Placer les points : $G(3,73)$, $H(4,06)$, $I(4,32)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

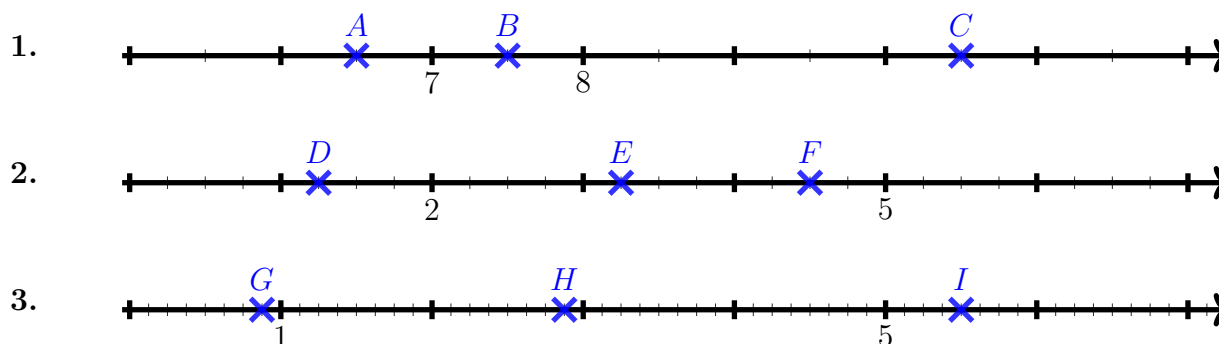
6N30



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

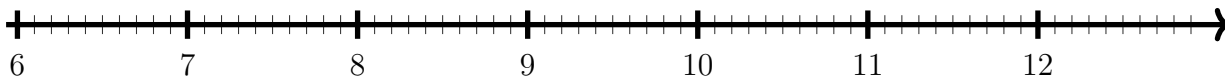


EX 3

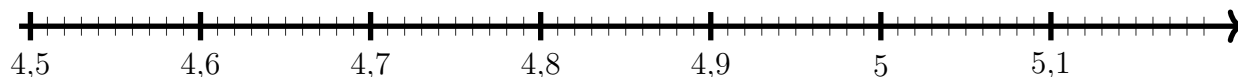
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

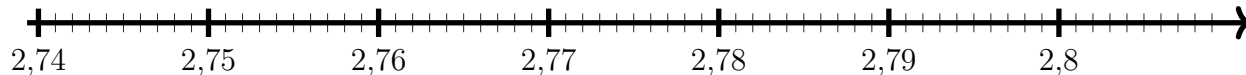
1. Placer les points : $A(8,4)$, $B(9,7)$, $C(12,3)$



2. Placer les points : $D(4,52)$, $E(4,98)$, $F(5,12)$



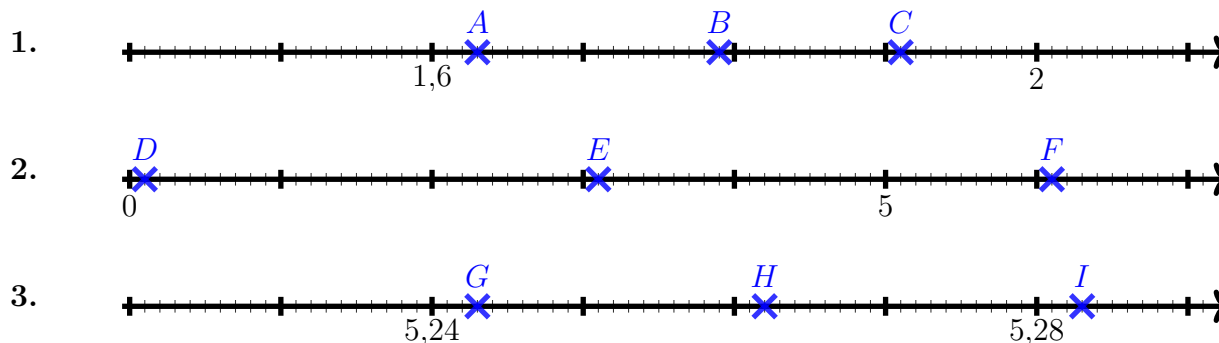
3. Placer les points : $G(2,742)$, $H(2,784)$, $I(2,802)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

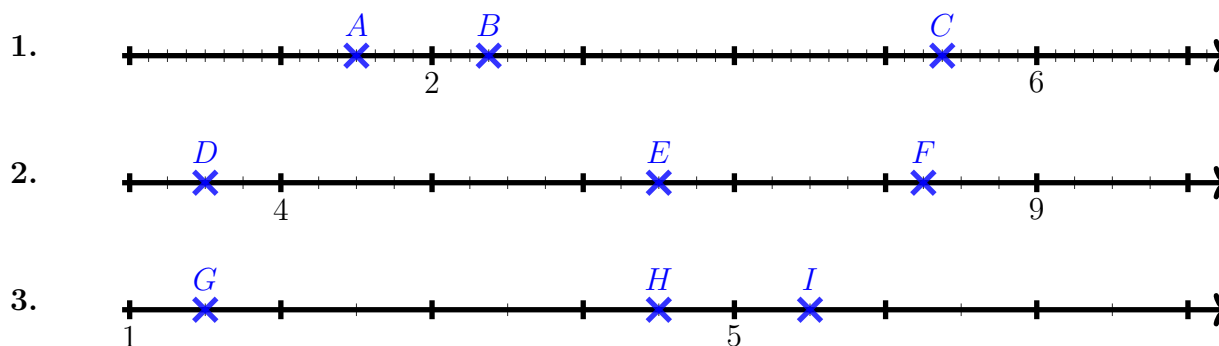
6N30



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

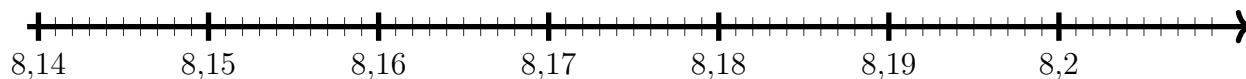


EX 3

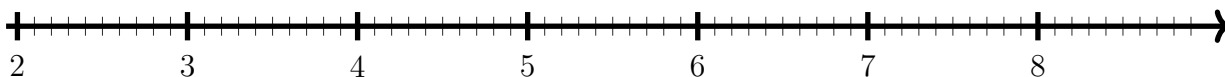
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

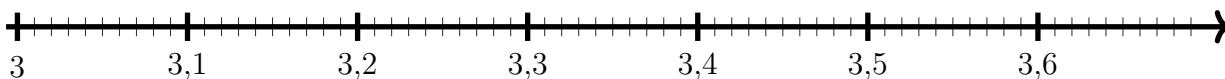
1. Placer les points : $A(8,152)$, $B(8,176)$, $C(8,191)$



2. Placer les points : $D(4,3)$, $E(5,4)$, $F(8,1)$



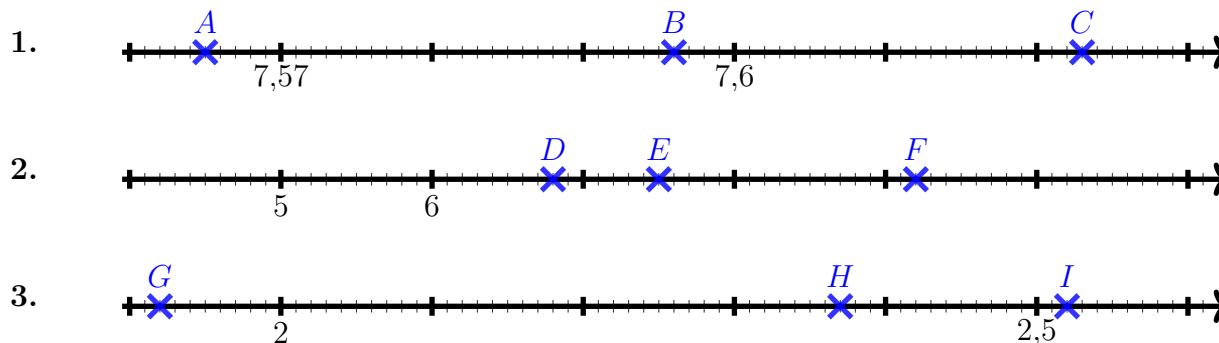
3. Placer les points : $G(3,13)$, $H(3,42)$, $I(3,63)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

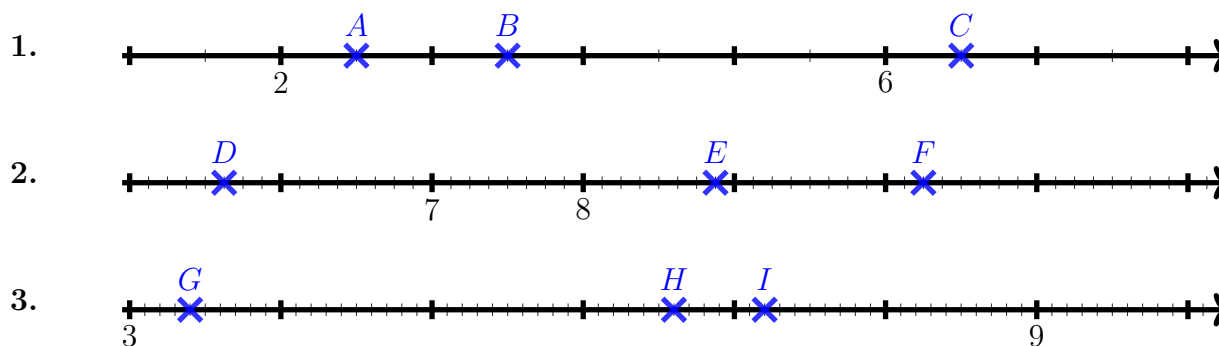
6N30



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

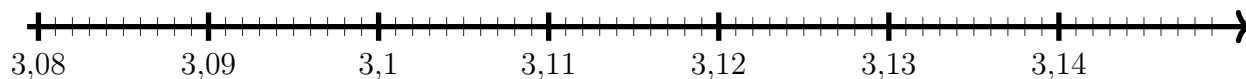


EX 3

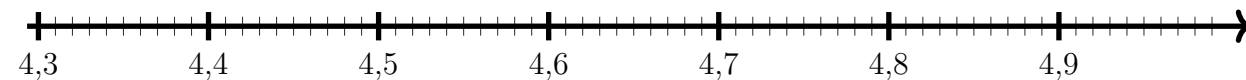
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

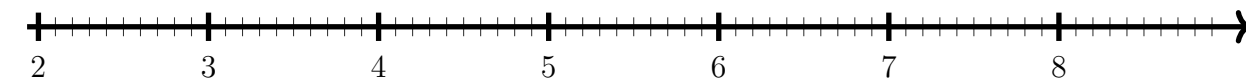
1. Placer les points : $A(3,086)$, $B(3,128)$, $C(3,141)$



2. Placer les points : $D(4,53)$, $E(4,78)$, $F(4,82)$



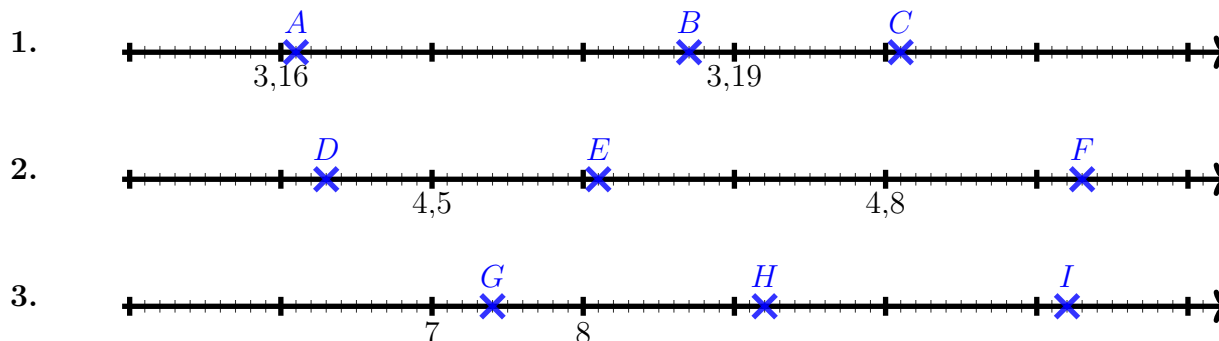
3. Placer les points : $G(3,6)$, $H(6,8)$, $I(7,3)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

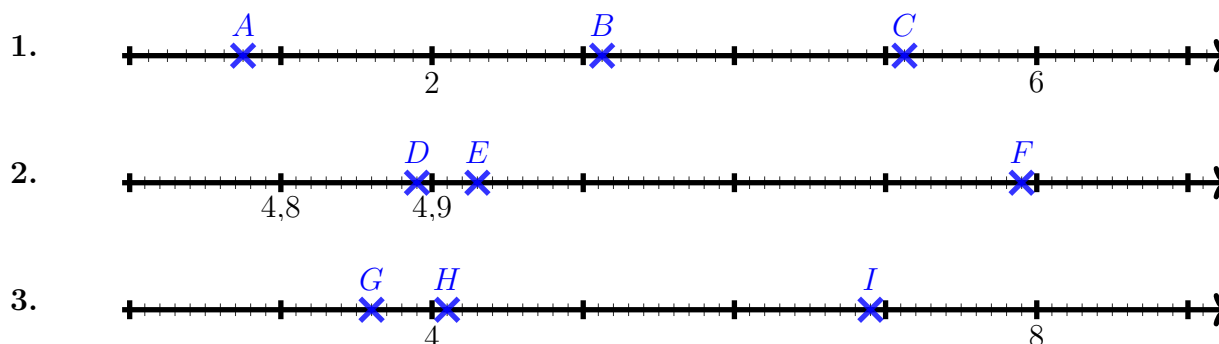
6N30



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

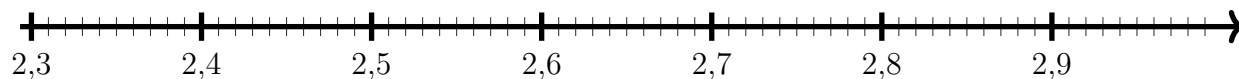


EX 3

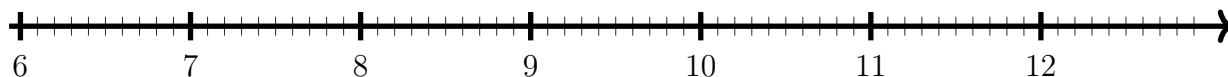
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

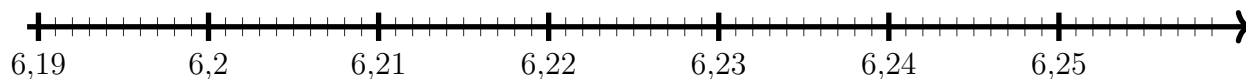
1. Placer les points : $A(2,48)$, $B(2,79)$, $C(2,82)$



2. Placer les points : $D(6,8)$, $E(10,1)$, $F(11,2)$



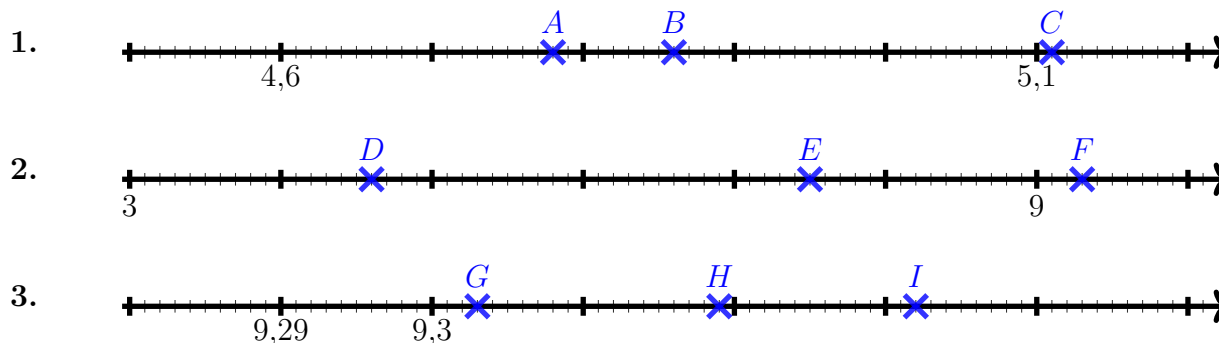
3. Placer les points : $G(6,205)$, $H(6,227)$, $I(6,253)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

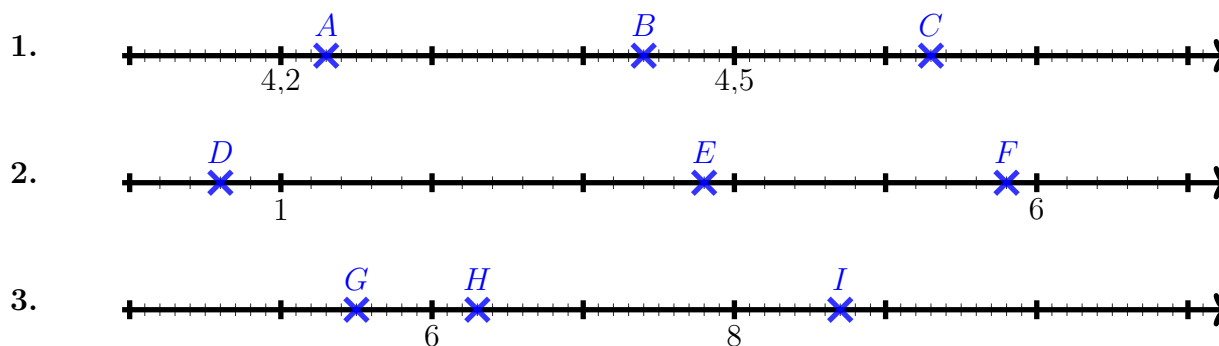
6N30



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

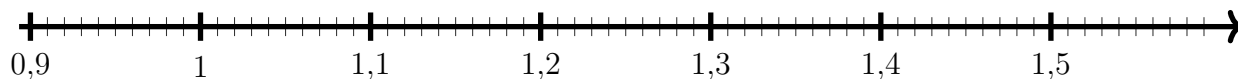


EX 3

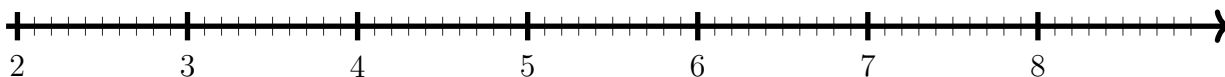
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

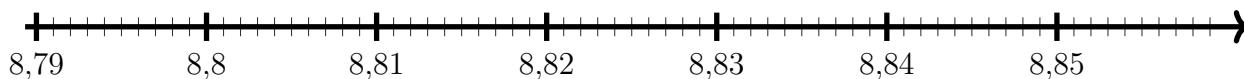
1. Placer les points : $A(0,96)$, $B(1,37)$, $C(1,51)$



2. Placer les points : $D(2,2)$, $E(5,6)$, $F(7,1)$



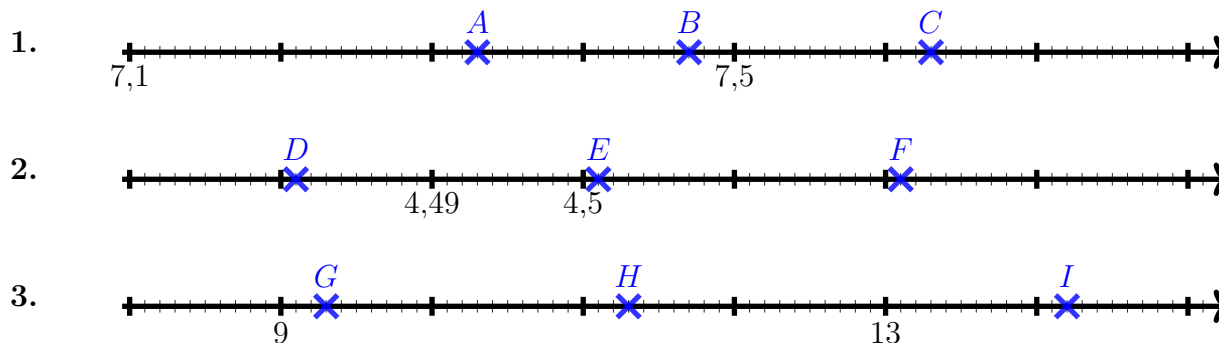
3. Placer les points : $G(8,817)$, $H(8,829)$, $I(8,853)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

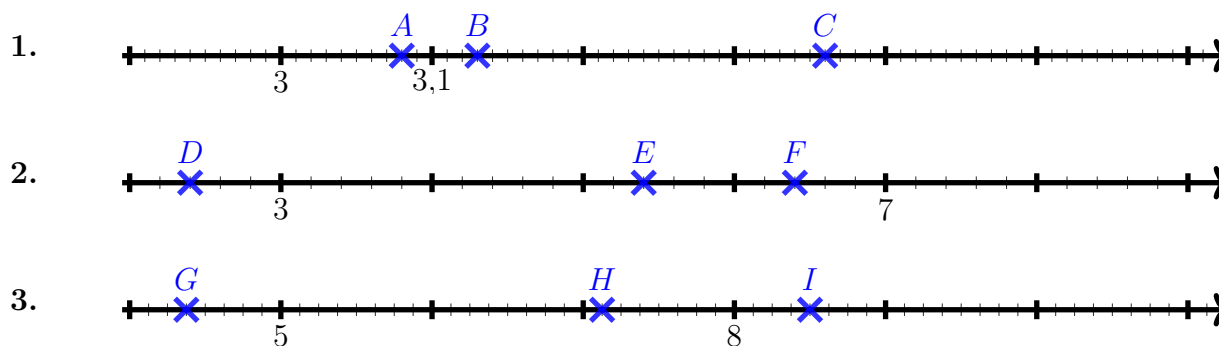
6N30



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

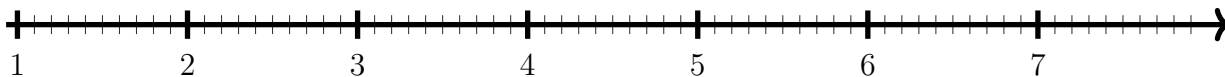


EX 3

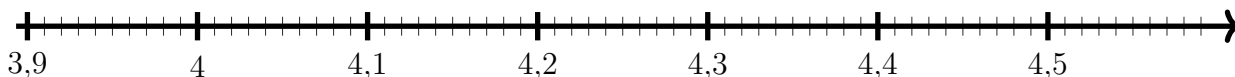
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

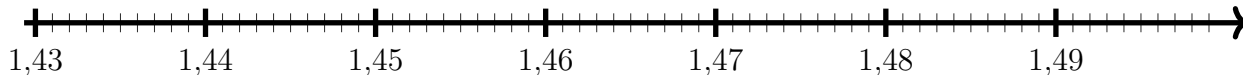
1. Placer les points : $A(1,5)$, $B(4,5)$, $C(6,1)$



2. Placer les points : $D(3,94)$, $E(4,32)$, $F(4,42)$



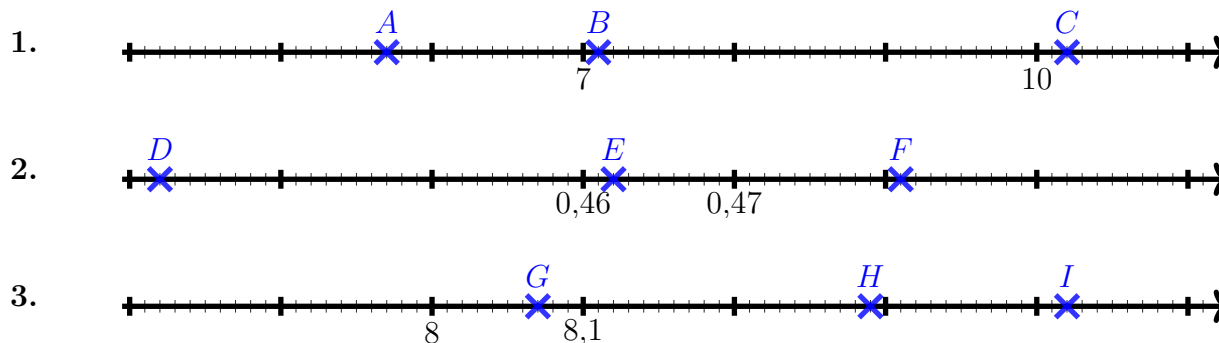
3. Placer les points : $G(1,457)$, $H(1,464)$, $I(1,483)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

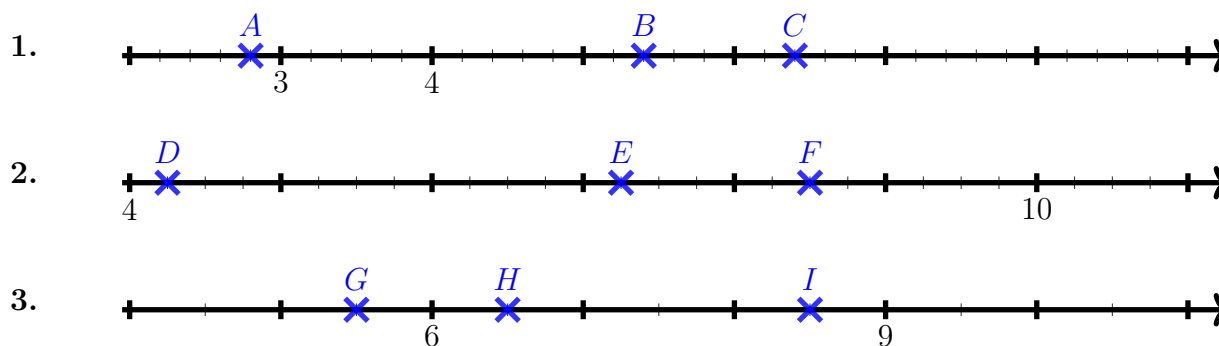
6N30



EX 2

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

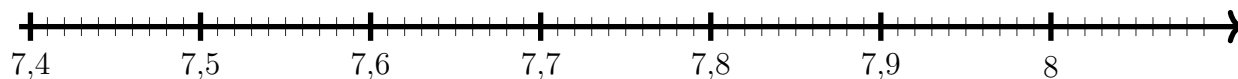
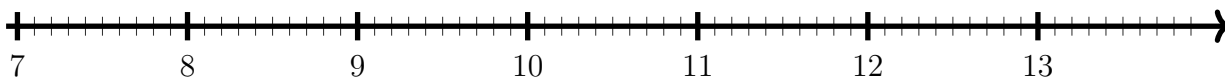
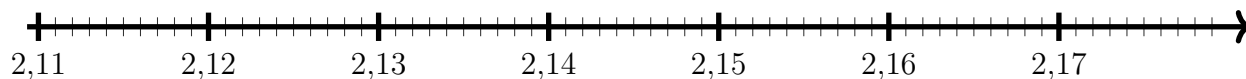
6N30-1



EX 3

Placer trois points sur un axe gradué.

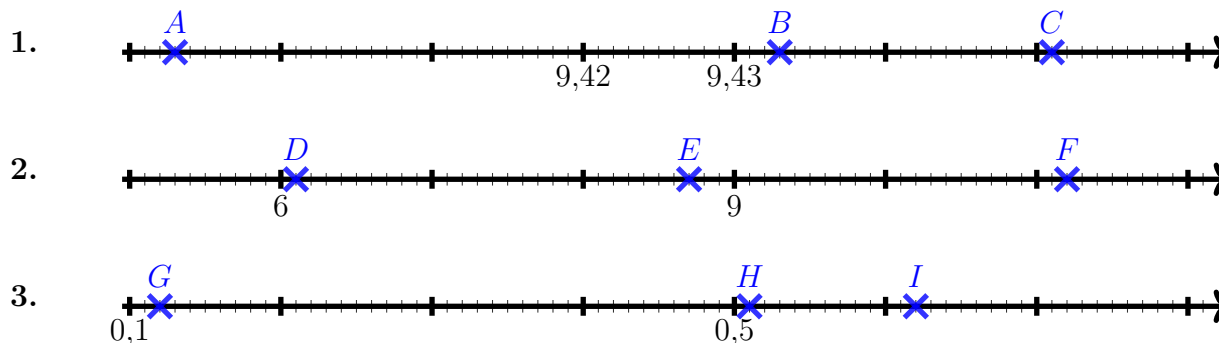
6N30-2

1. Placer les points : $A(7,47)$, $B(7,78)$, $C(8,02)$

2. Placer les points : $D(8,6)$, $E(11,8)$, $F(12,2)$

3. Placer les points : $G(2,116)$, $H(2,144)$, $I(2,173)$


EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

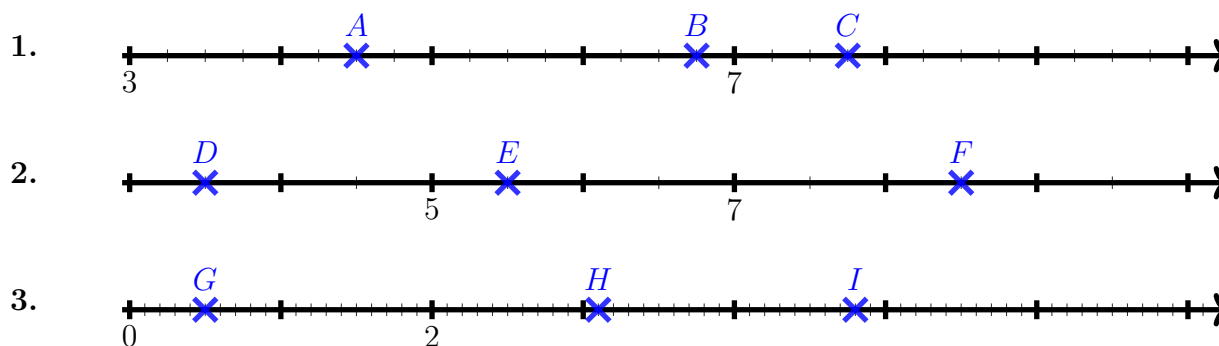
6N30



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

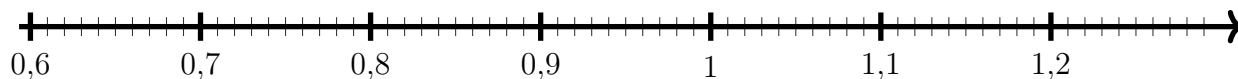


EX 3

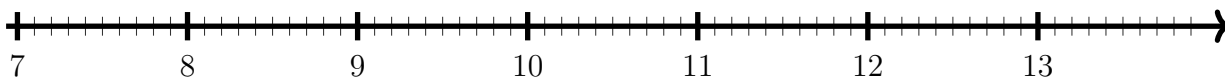
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

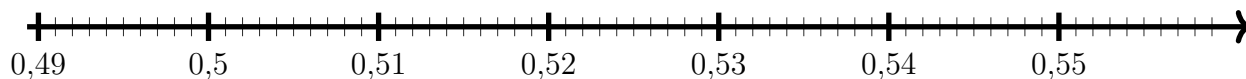
1. Placer les points : $A(0,77)$, $B(1,05)$, $C(1,13)$



2. Placer les points : $D(9,4)$, $E(10,9)$, $F(13,3)$



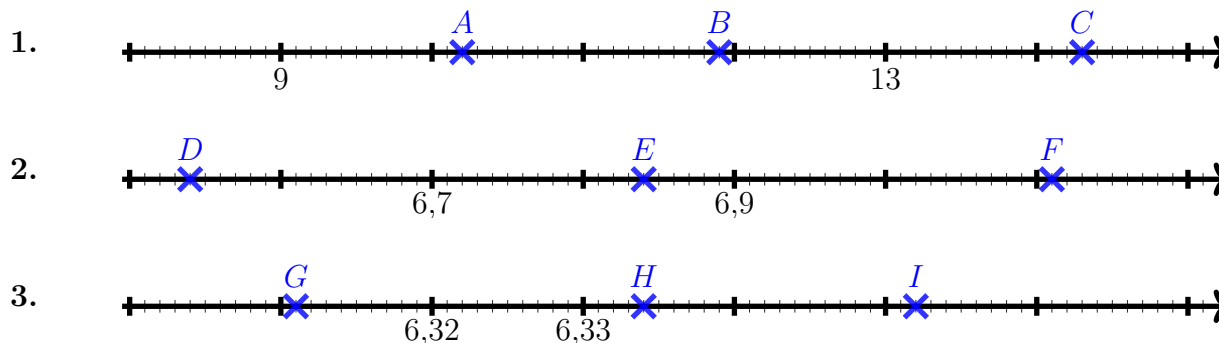
3. Placer les points : $G(0,501)$, $H(0,526)$, $I(0,542)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

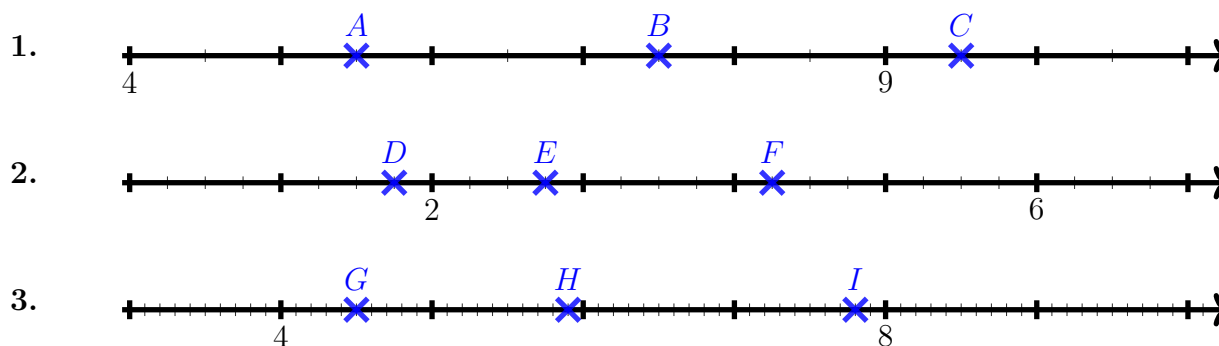
6N30



EX 2

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

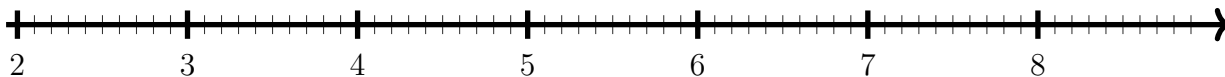
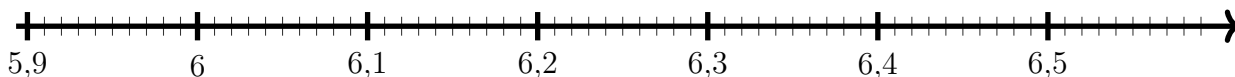
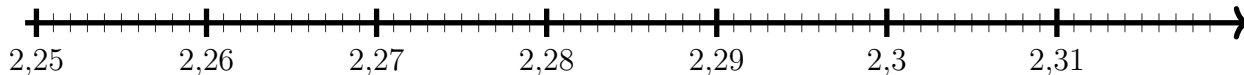
6N30-1



EX 3

Placer trois points sur un axe gradué.

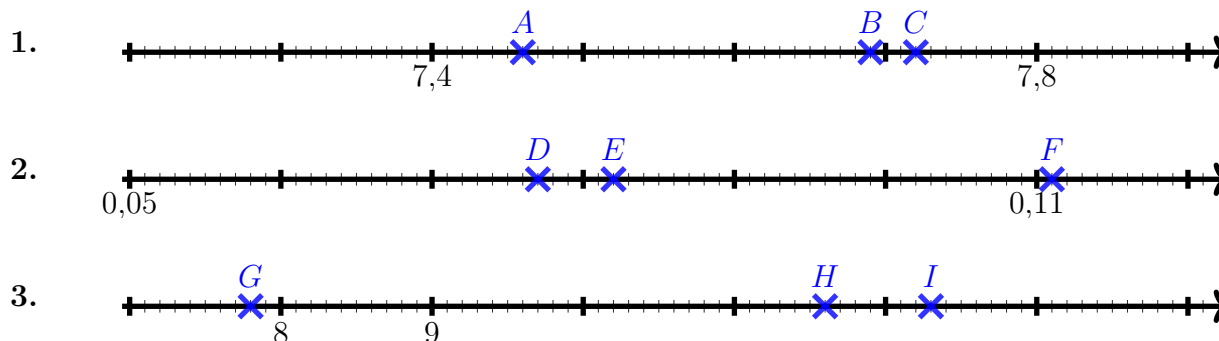
6N30-2

1. Placer les points : $A(2,4)$, $B(5,8)$, $C(8,2)$

2. Placer les points : $D(5,91)$, $E(6,26)$, $F(6,41)$

3. Placer les points : $G(2,279)$, $H(2,294)$, $I(2,312)$


EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

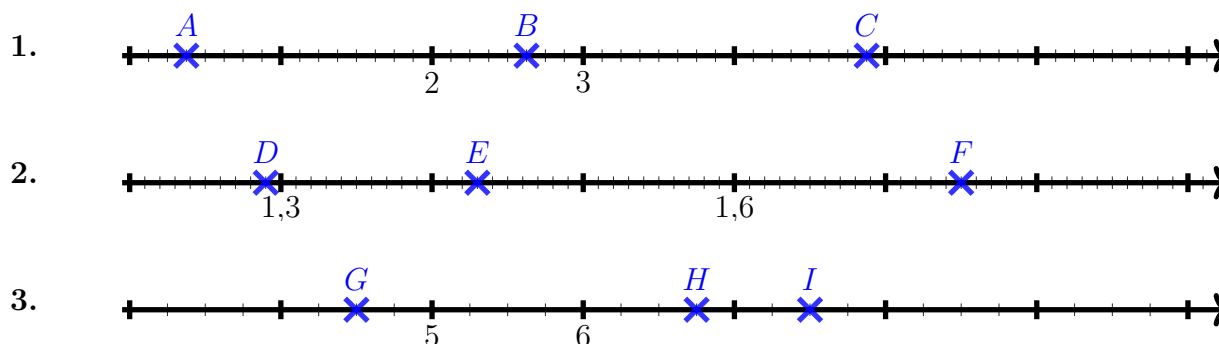
6N30



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

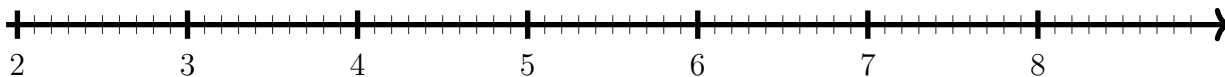


EX 3

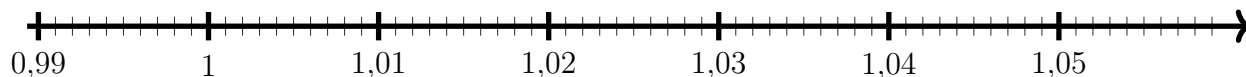
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

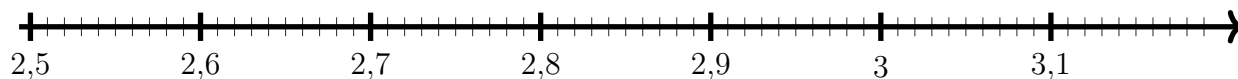
1. Placer les points : $A(3,7)$, $B(5,2)$, $C(7,2)$



2. Placer les points : $D(0,997)$, $E(1,024)$, $F(1,052)$



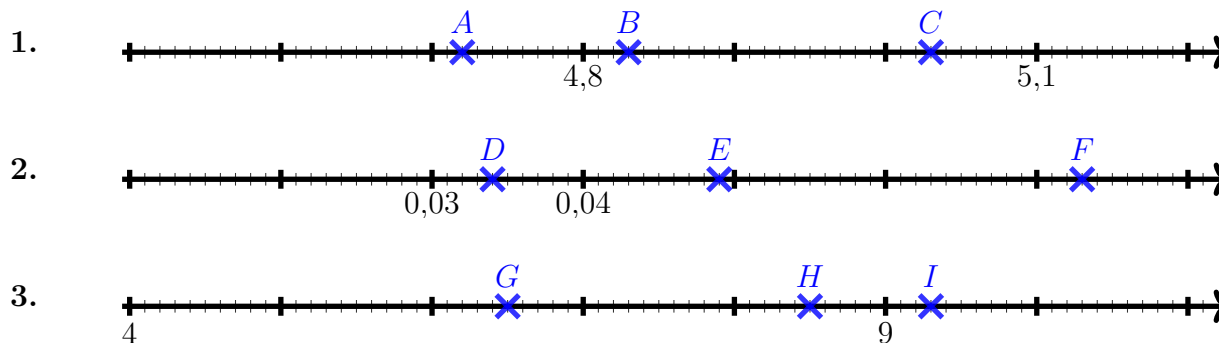
3. Placer les points : $G(2,69)$, $H(2,81)$, $I(3,12)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

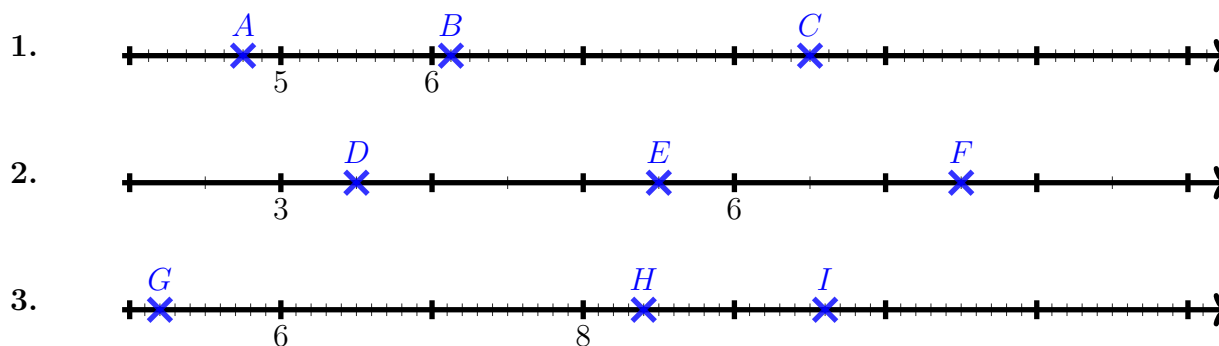
6N30



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

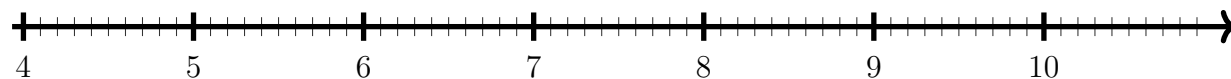


EX 3

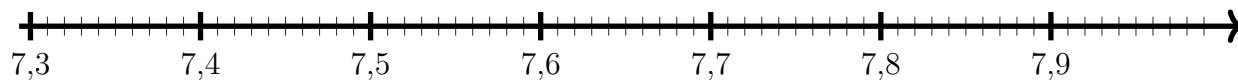
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

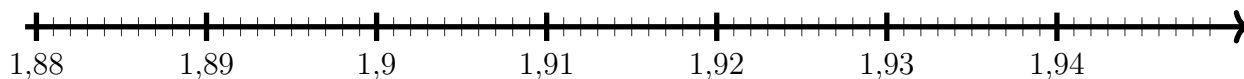
1. Placer les points : $A(4,5)$, $B(8,7)$, $C(10,2)$



2. Placer les points : $D(7,41)$, $E(7,62)$, $F(7,82)$



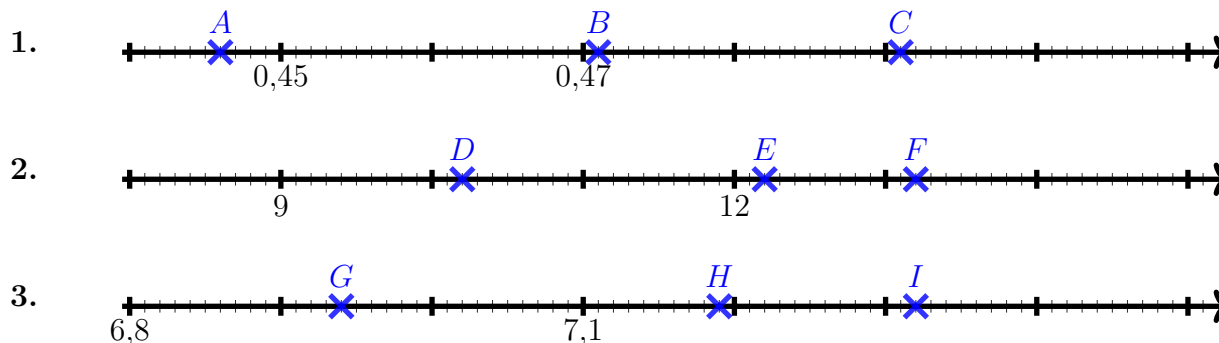
3. Placer les points : $G(1,895)$, $H(1,929)$, $I(1,933)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

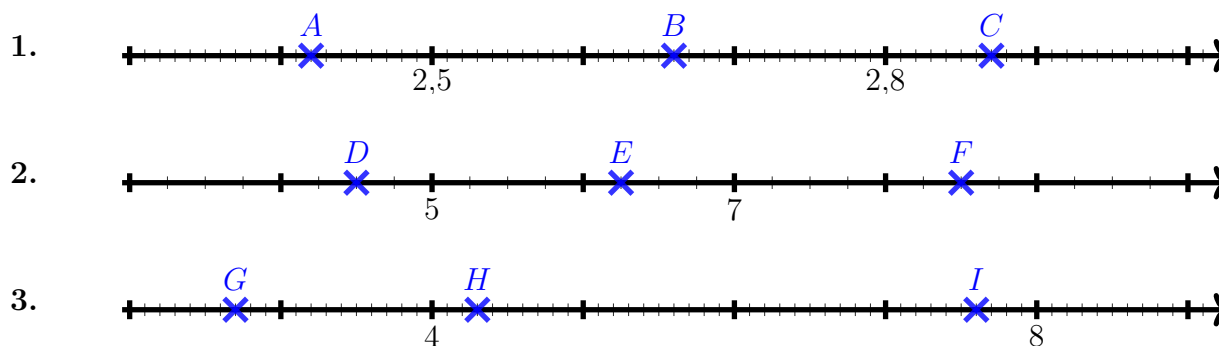
6N30



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

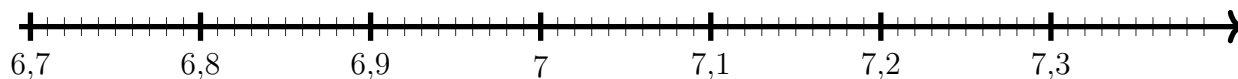


EX 3

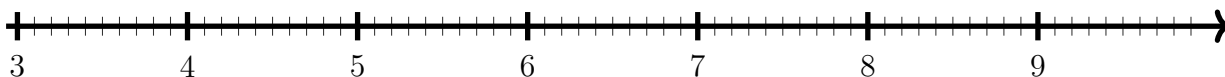
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

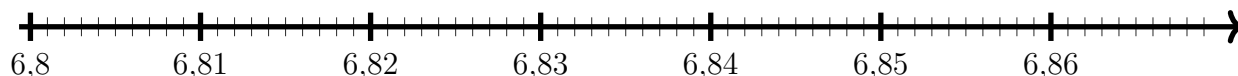
1. Placer les points : $A(6,99)$, $B(7,16)$, $C(7,31)$



2. Placer les points : $D(3,5)$, $E(7,3)$, $F(9,3)$



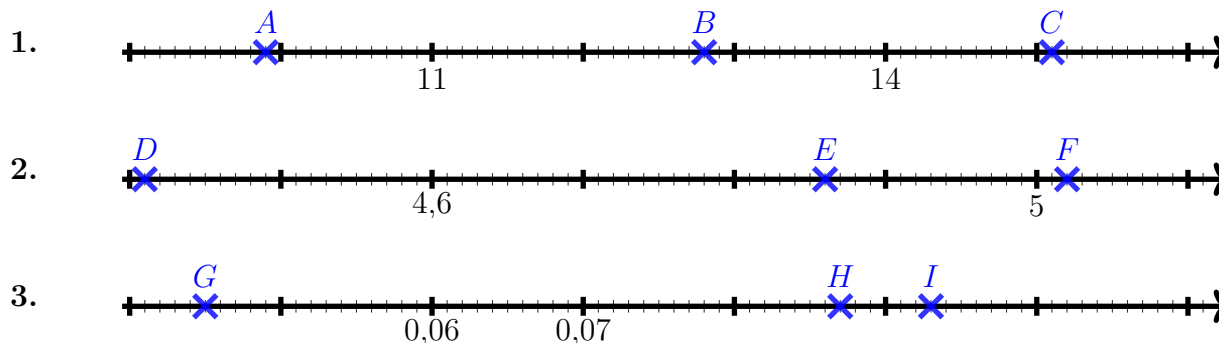
3. Placer les points : $G(6,805)$, $H(6,844)$, $I(6,853)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

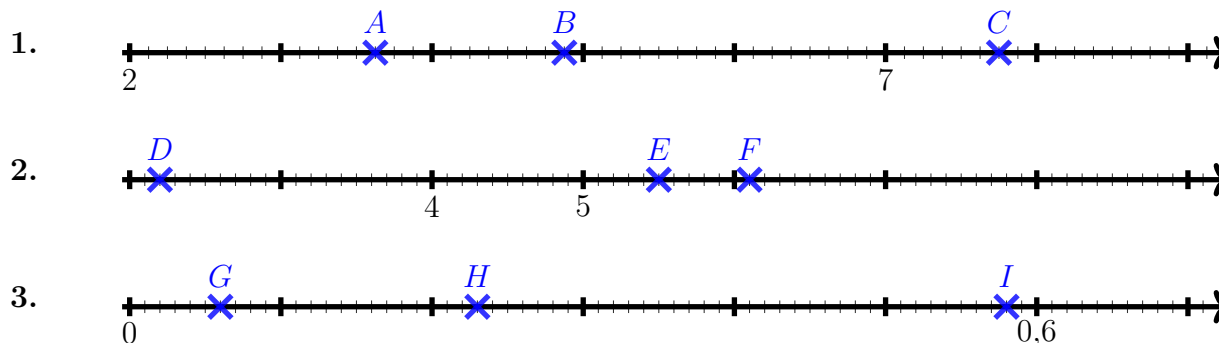
6N30



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

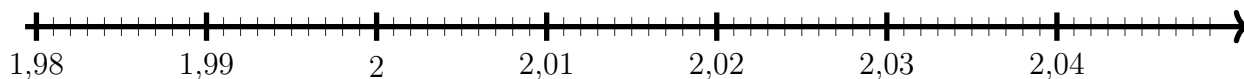


EX 3

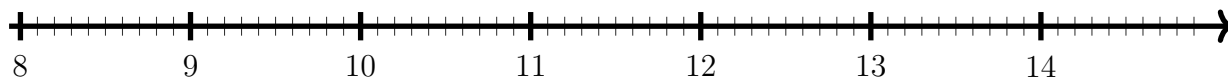
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

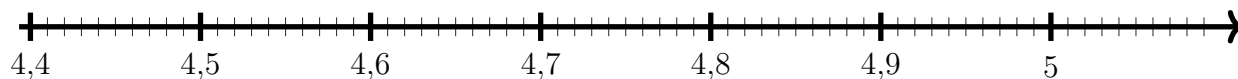
1. Placer les points : $A(1,986)$, $B(2,012)$, $C(2,042)$



2. Placer les points : $D(10,8)$, $E(12,5)$, $F(13,3)$



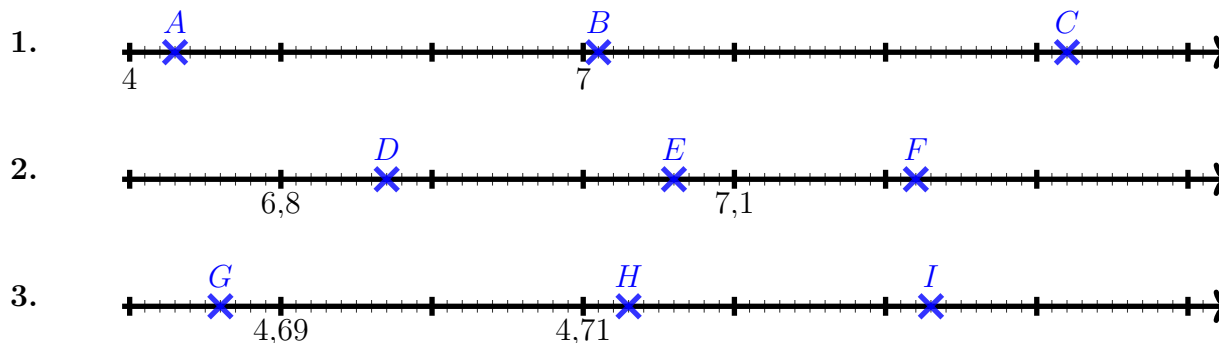
3. Placer les points : $G(4,65)$, $H(4,89)$, $I(5,03)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

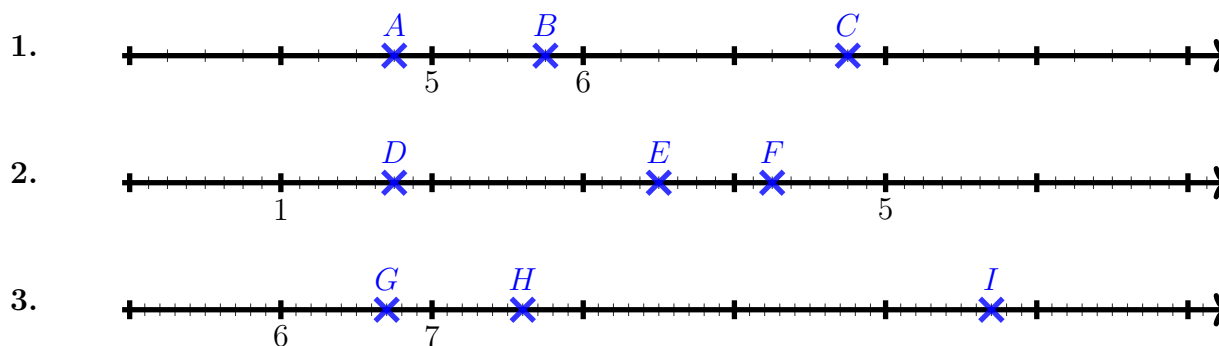
6N30



EX 2

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

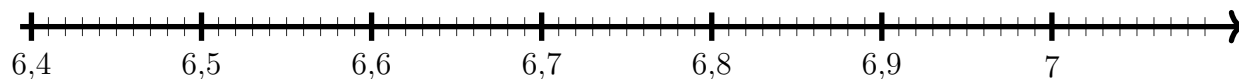
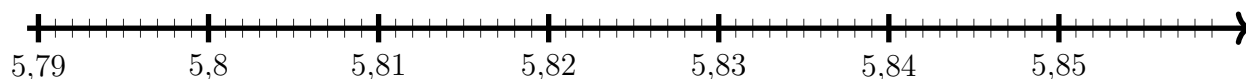
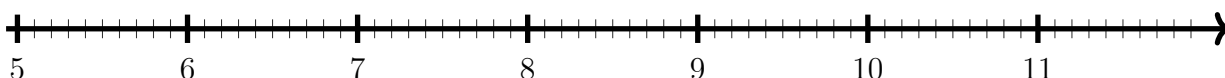
6N30-1



EX 3

Placer trois points sur un axe gradué.

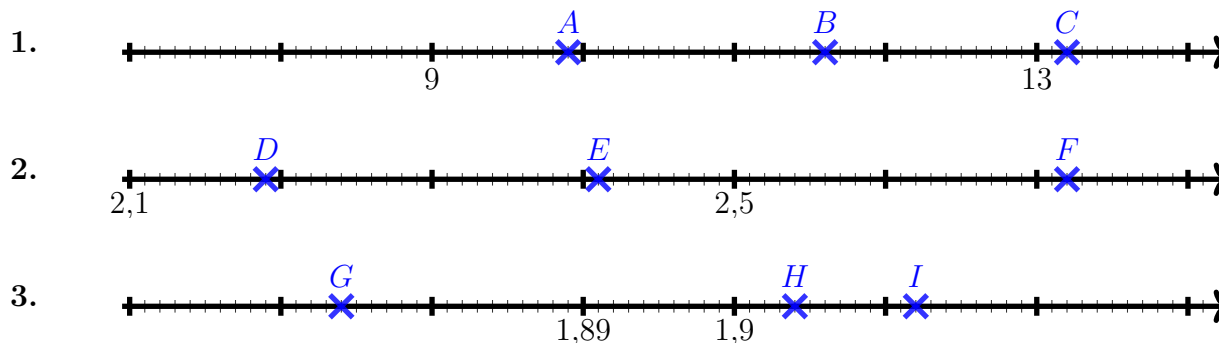
6N30-2

1. Placer les points : $A(6,45)$, $B(6,77)$, $C(7,02)$

2. Placer les points : $D(5,794)$, $E(5,825)$, $F(5,841)$

3. Placer les points : $G(6,4)$, $H(9,1)$, $I(11,2)$


EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

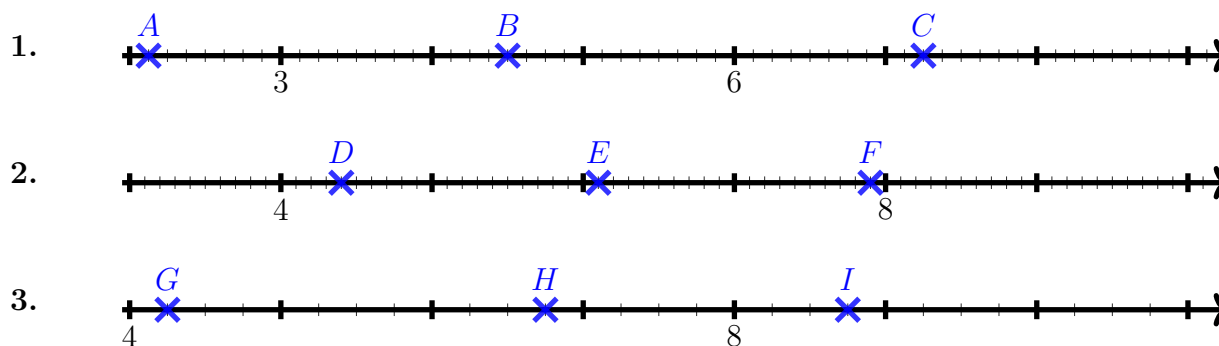
6N30



EX 2

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

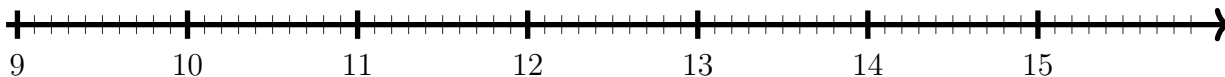
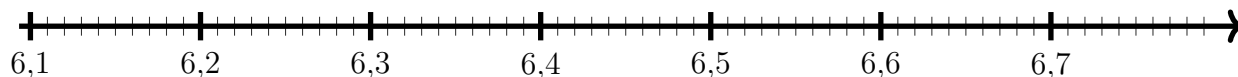
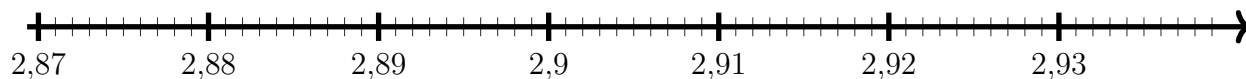
6N30-1



EX 3

Placer trois points sur un axe gradué.

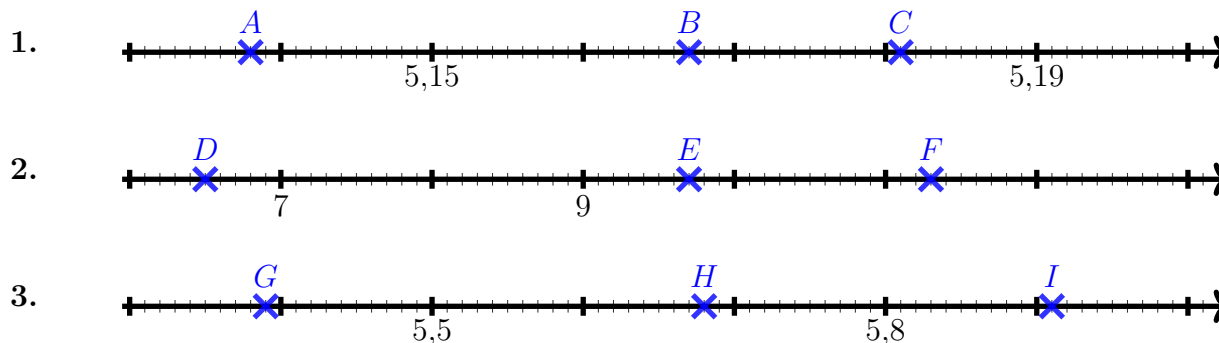
6N30-2

1. Placer les points : $A(10,2)$, $B(13,6)$, $C(15,1)$

2. Placer les points : $D(6,18)$, $E(6,49)$, $F(6,73)$

3. Placer les points : $G(2,888)$, $H(2,908)$, $I(2,932)$


EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

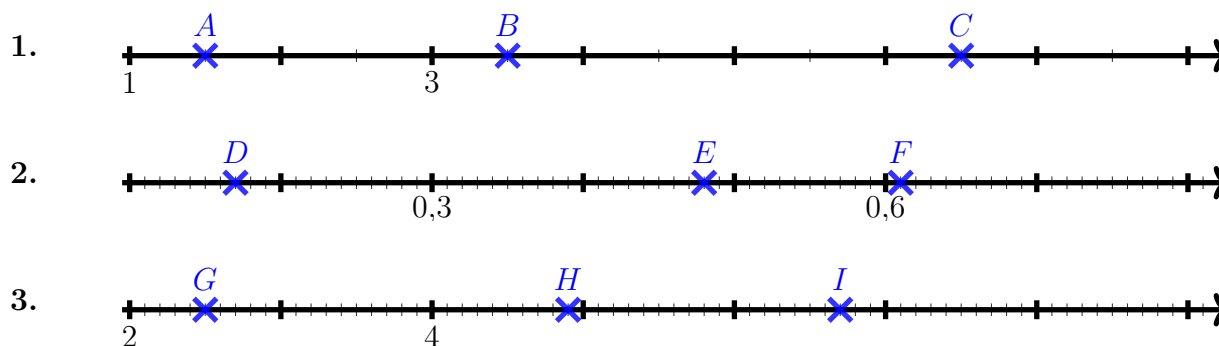
6N30



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

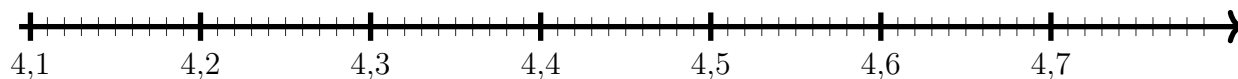


EX 3

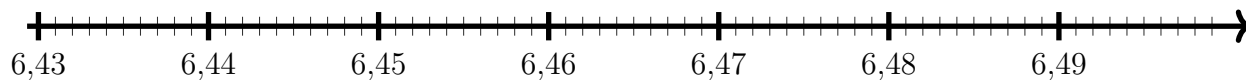
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

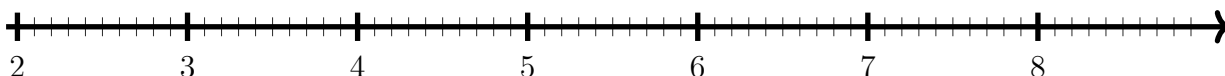
1. Placer les points : $A(4,24)$, $B(4,57)$, $C(4,63)$



2. Placer les points : $D(6,452)$, $E(6,476)$, $F(6,493)$



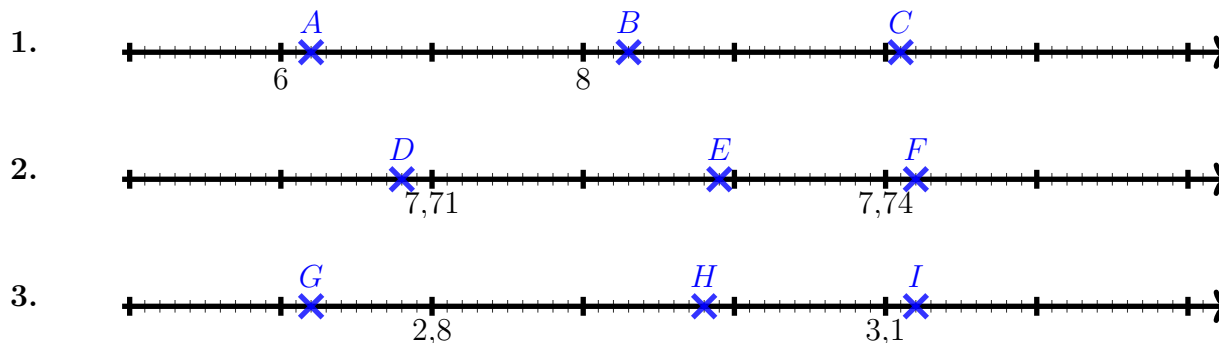
3. Placer les points : $G(2,2)$, $H(6,6)$, $I(8,3)$



EX 1

Lire l'abscisse de chacun des points suivants.

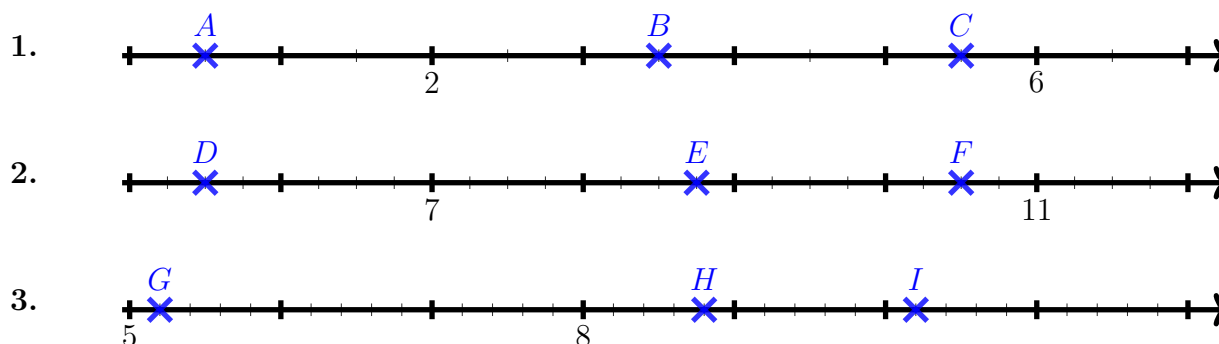
6N30



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

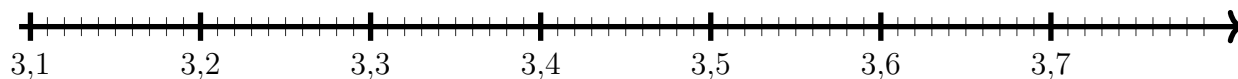


EX 3

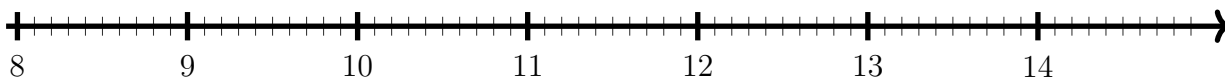
Placer trois points sur un axe gradué.

6N30-2

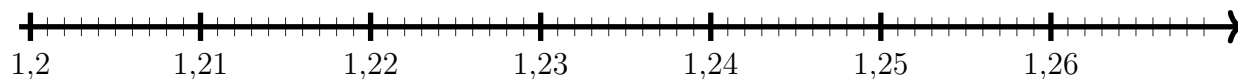
1. Placer les points : $A(3,22)$, $B(3,55)$, $C(3,72)$



2. Placer les points : $D(8,5)$, $E(12,4)$, $F(14,2)$

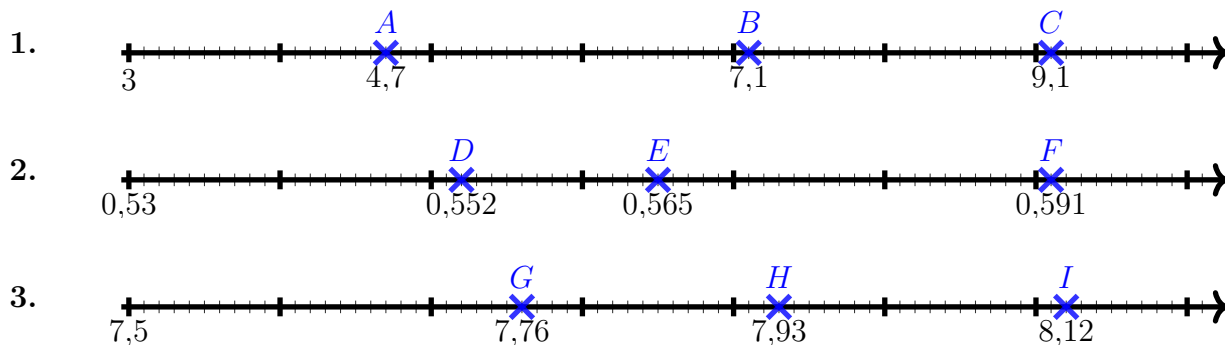


3. Placer les points : $G(1,216)$, $H(1,235)$, $I(1,252)$

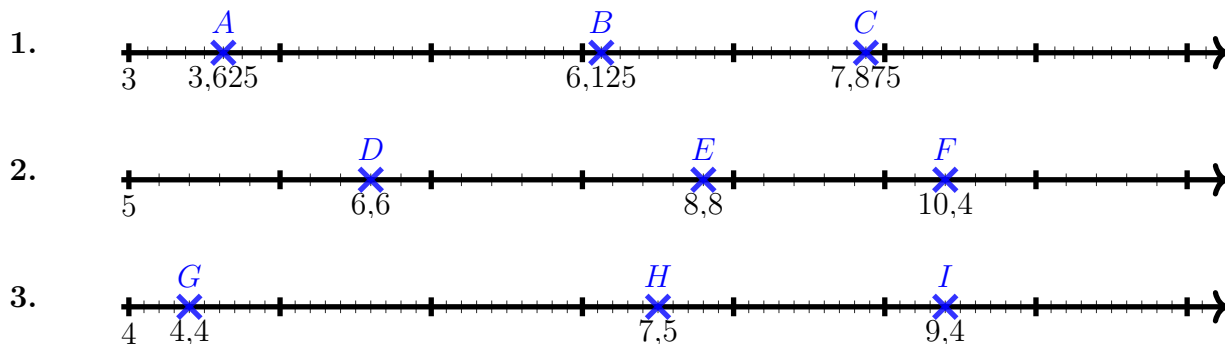


Corrections

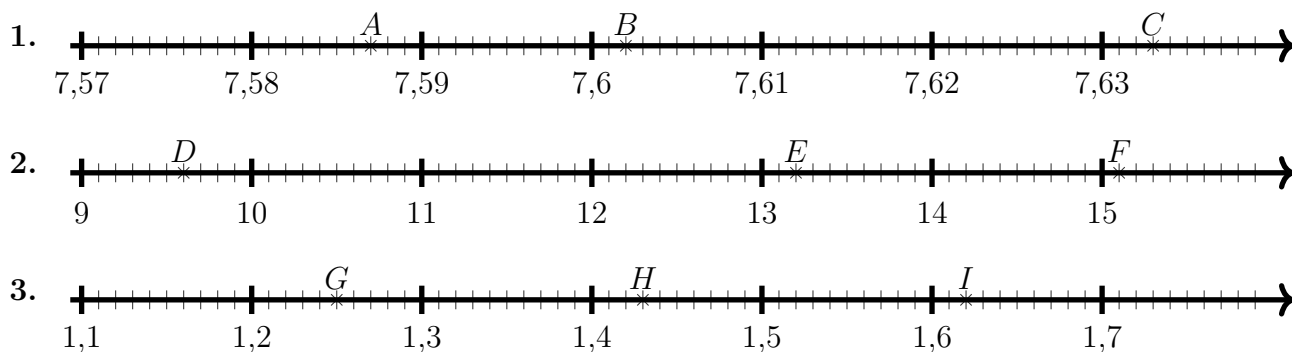
EX 1



EX 2

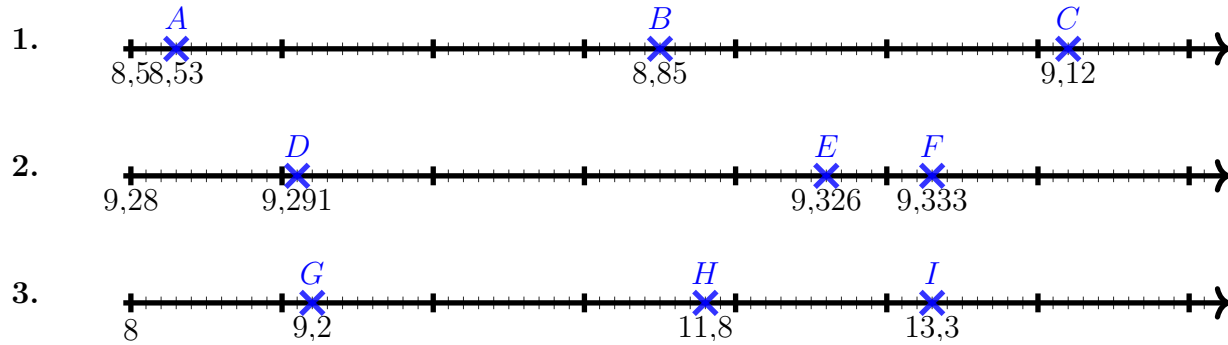


EX 3

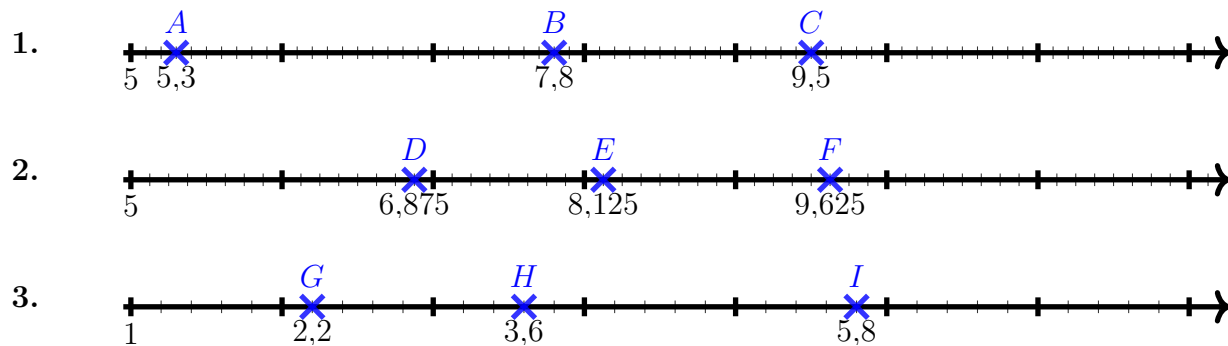


Corrections

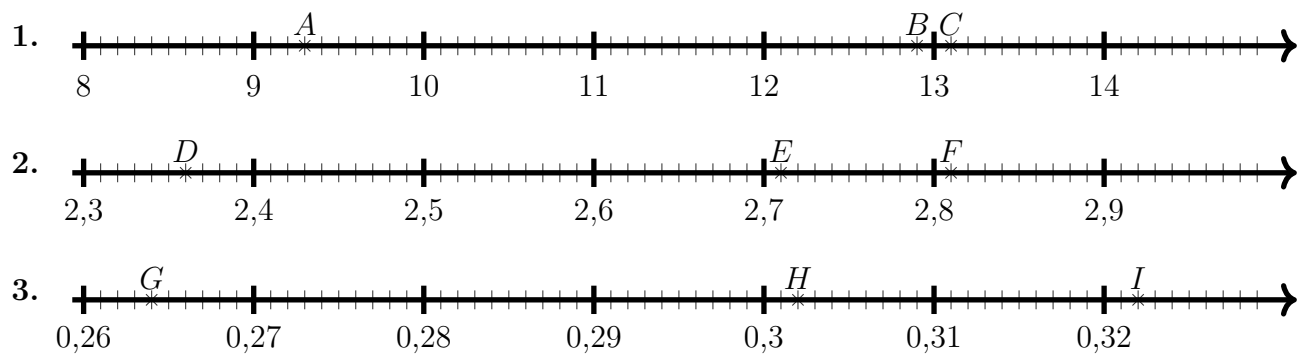
EX 1



EX 2

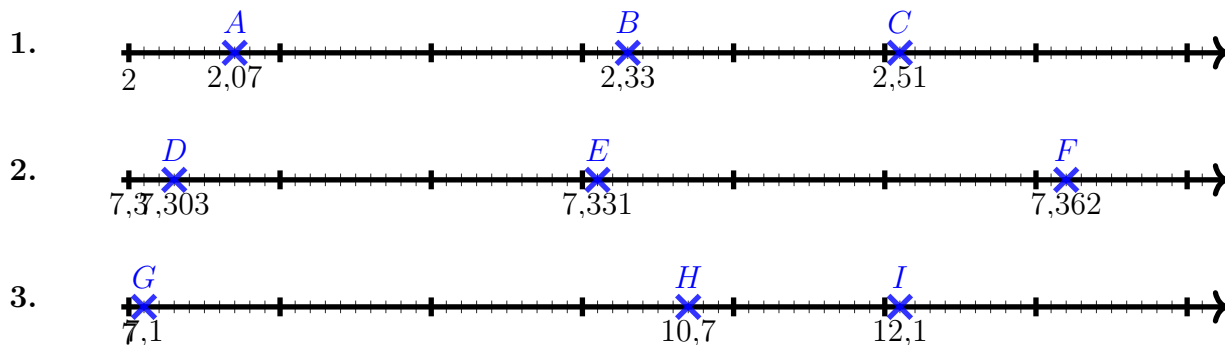


EX 3

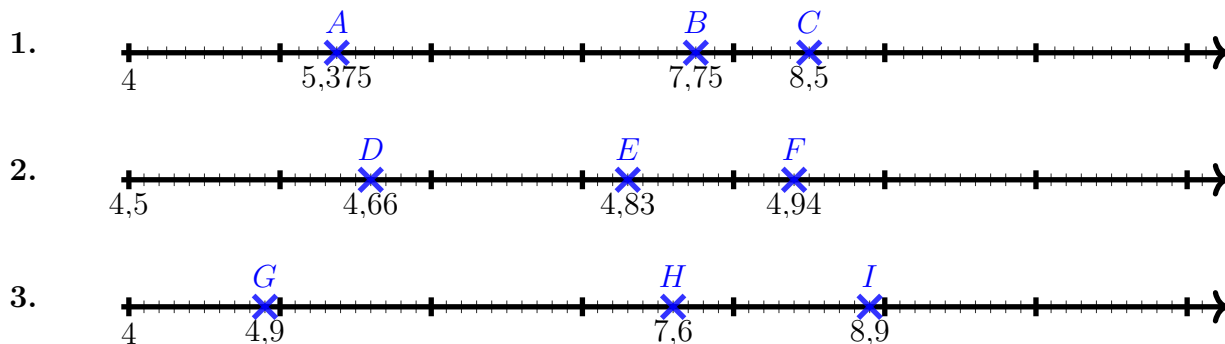


Corrections

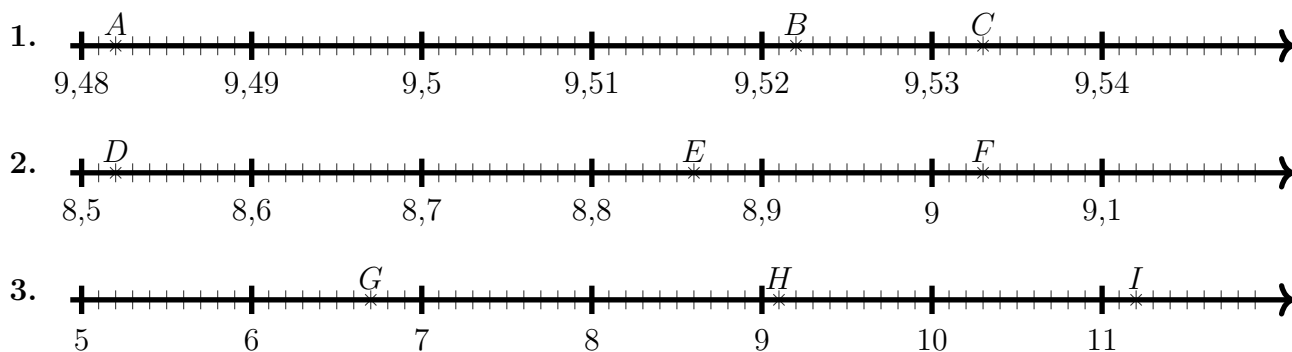
EX 1



EX 2

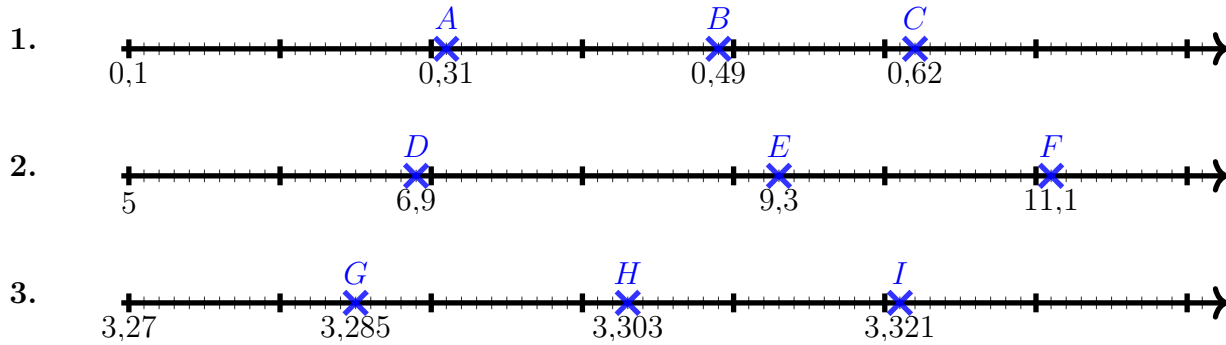


EX 3

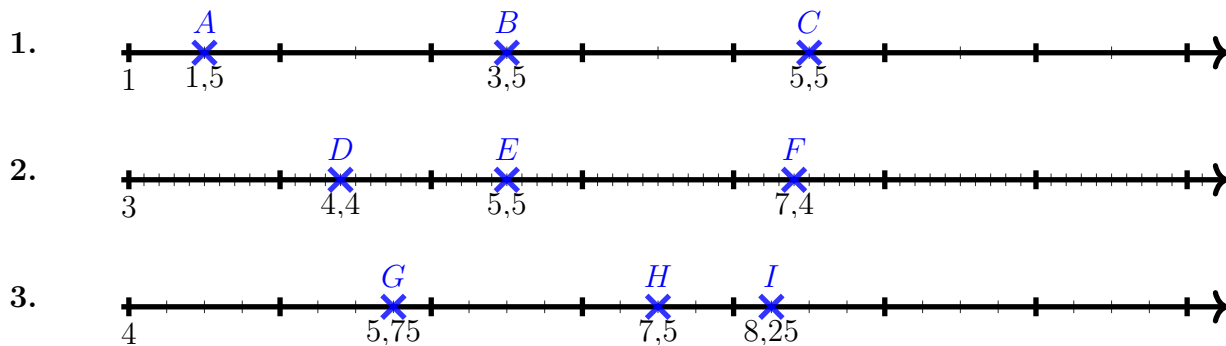


Corrections

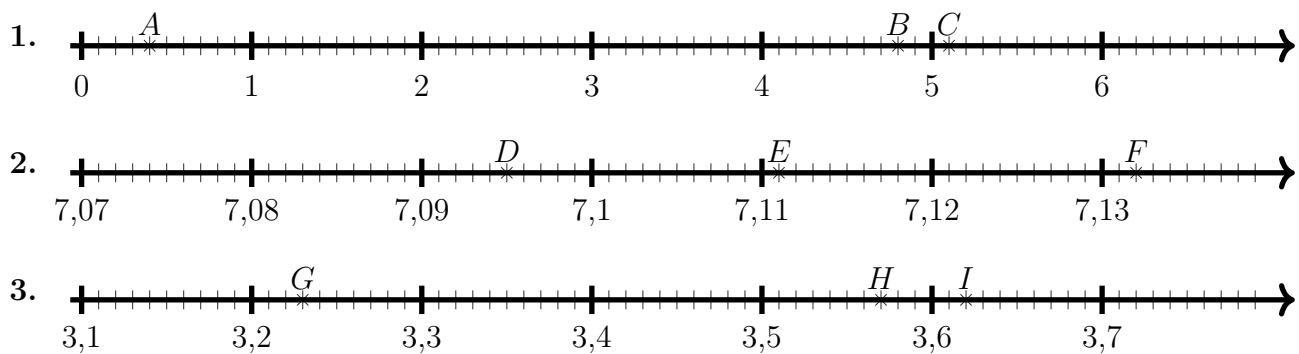
EX 1



EX 2

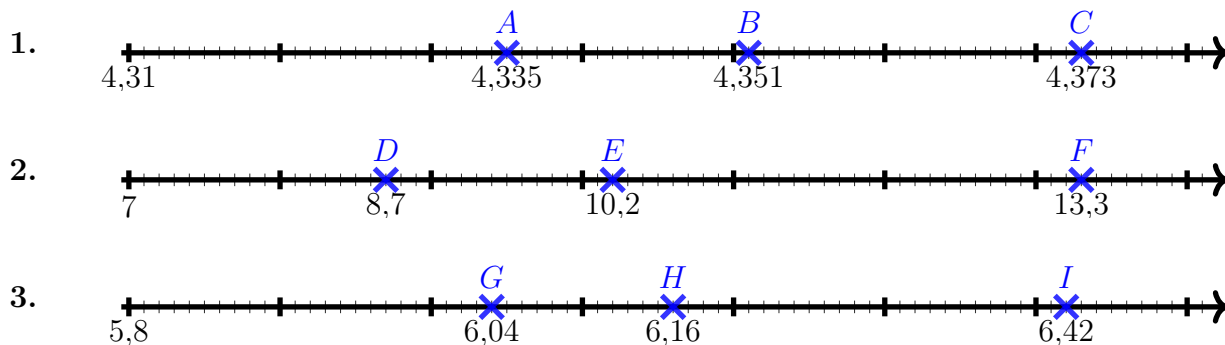


EX 3

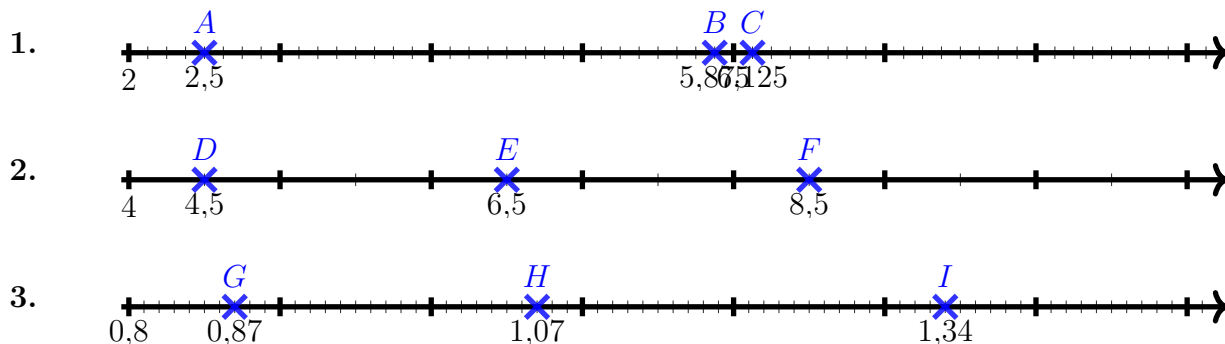


Corrections

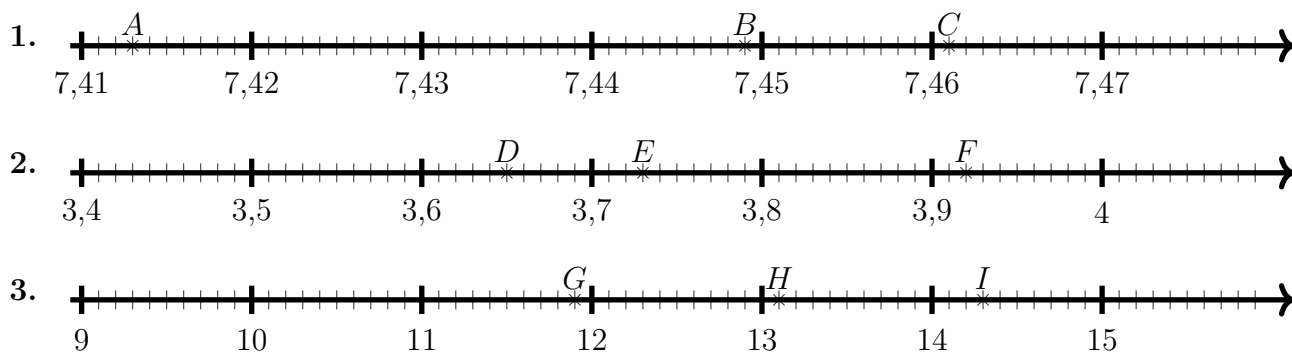
EX 1



EX 2

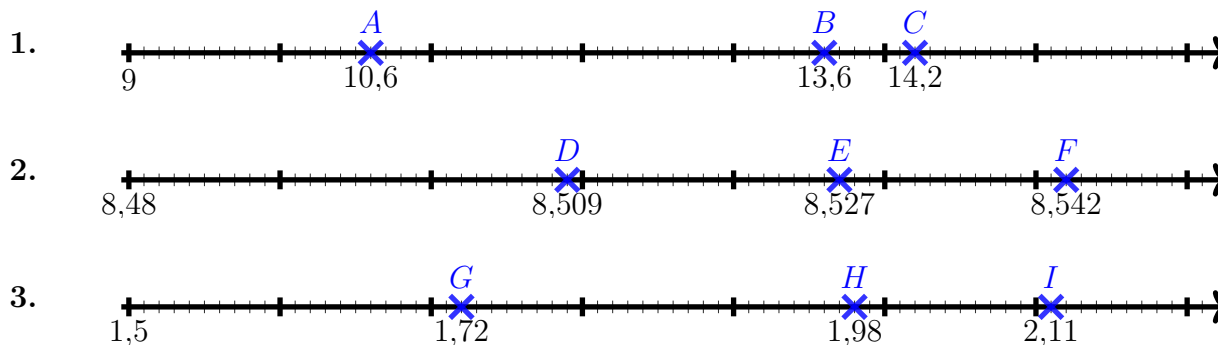


EX 3

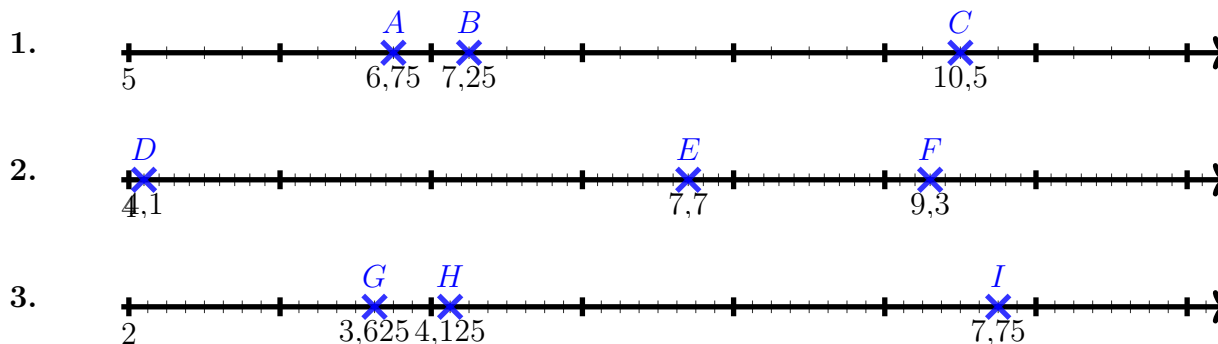


Corrections

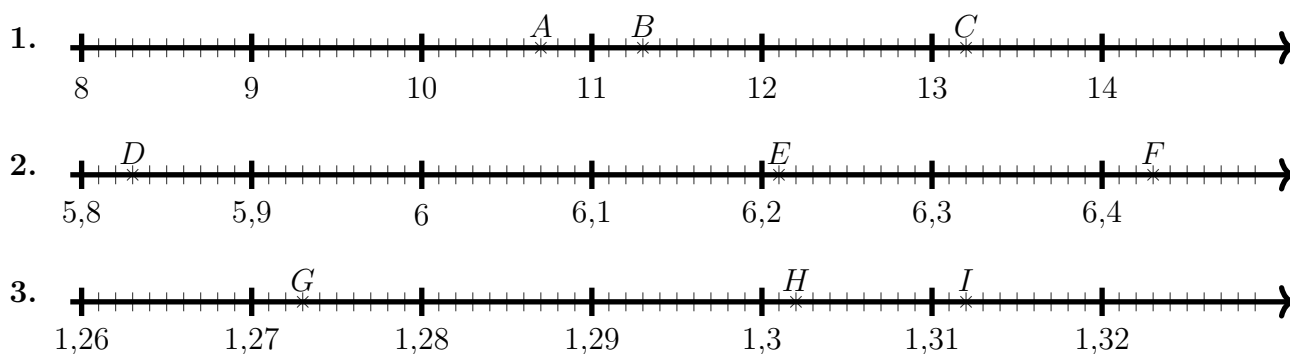
EX 1



EX 2

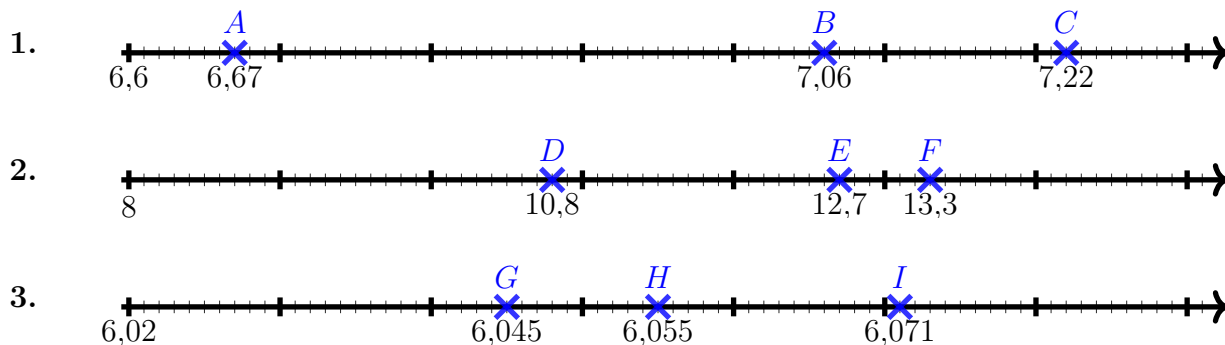


EX 3

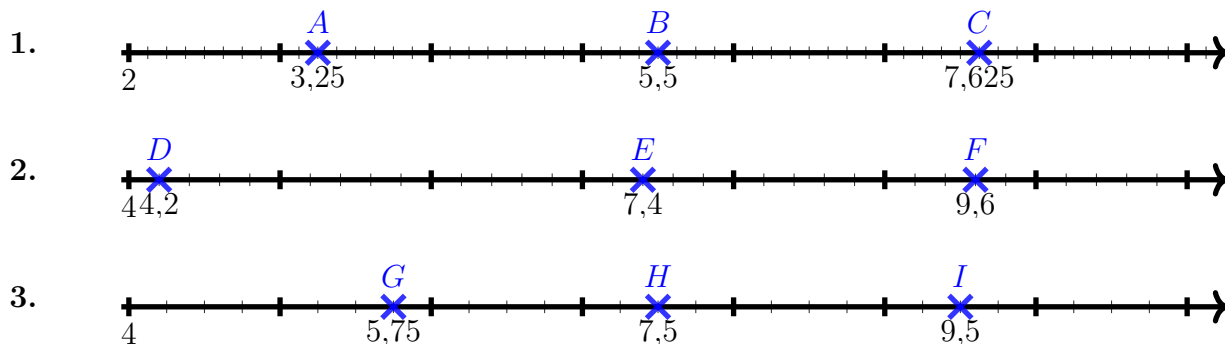


Corrections

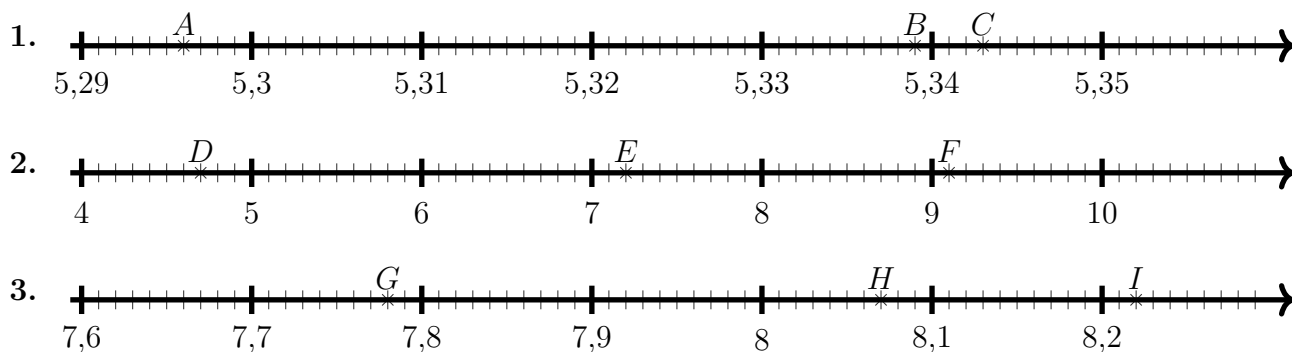
EX 1



EX 2

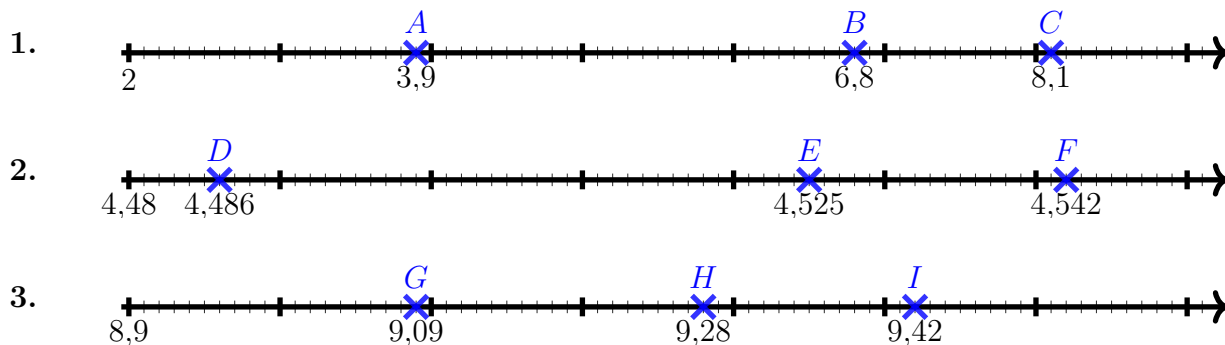


EX 3

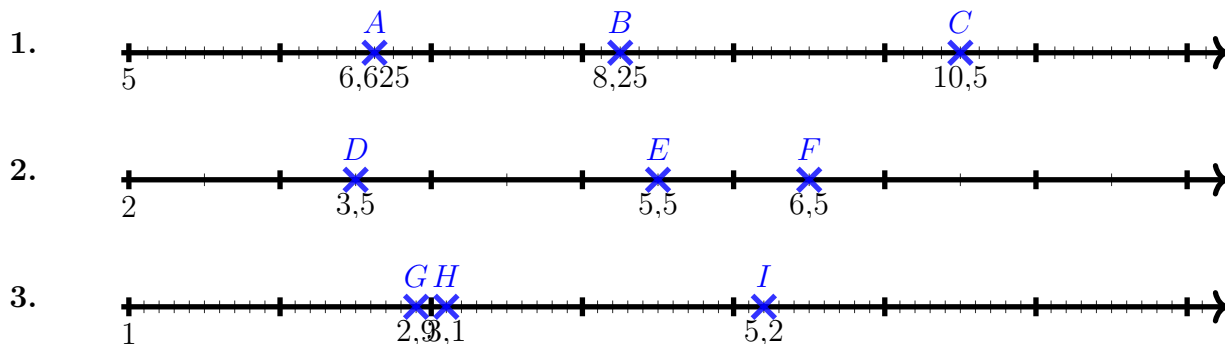


Corrections

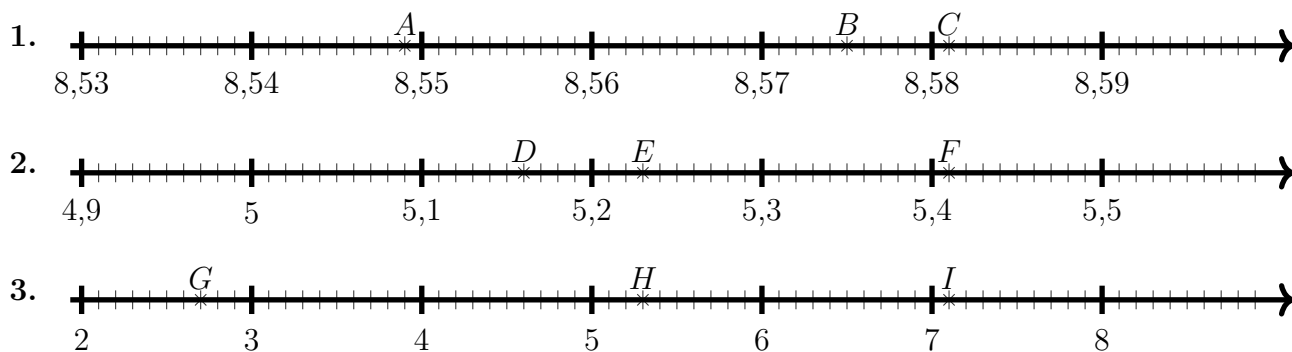
EX 1



EX 2

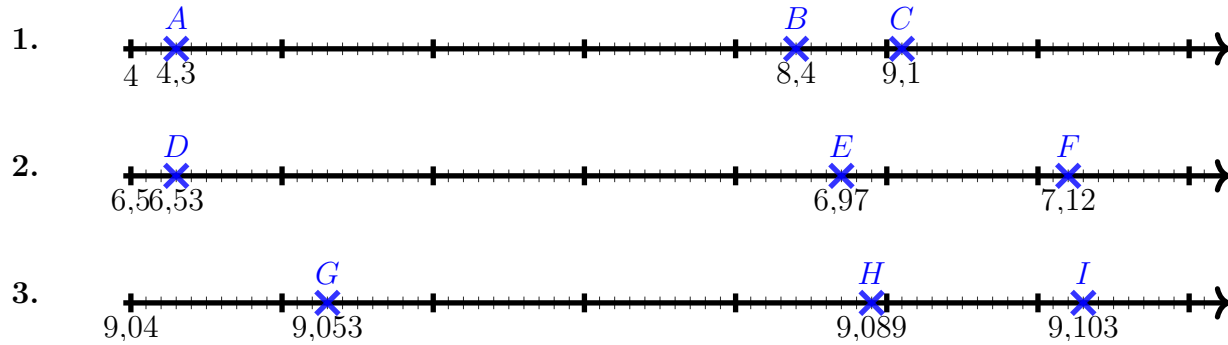


EX 3

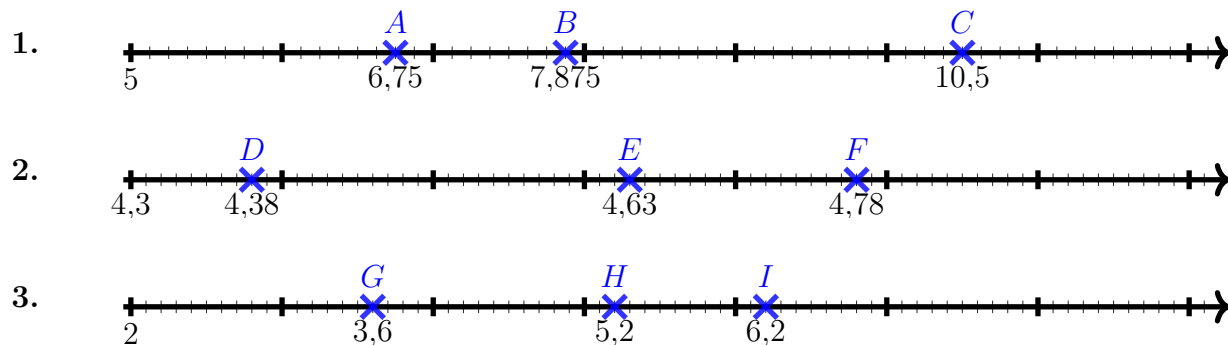


Corrections

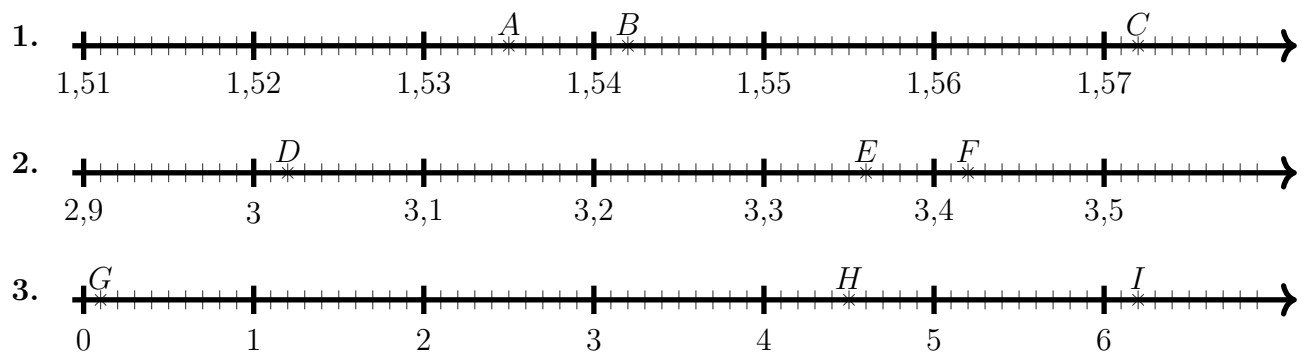
EX 1



EX 2

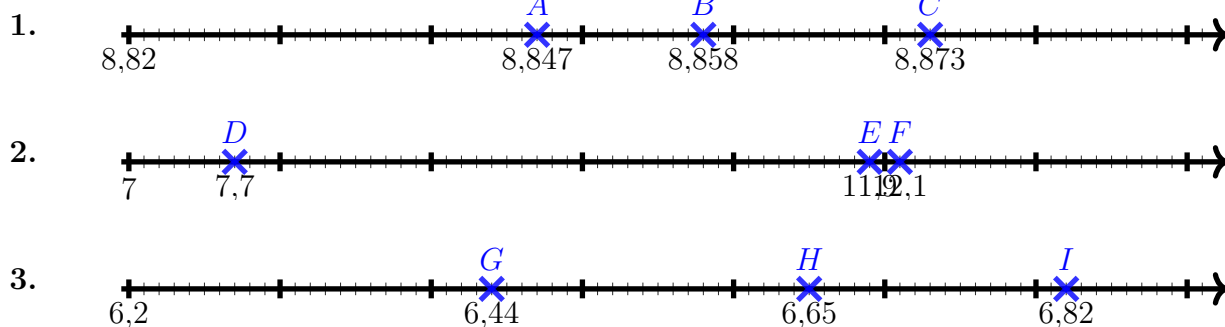


EX 3

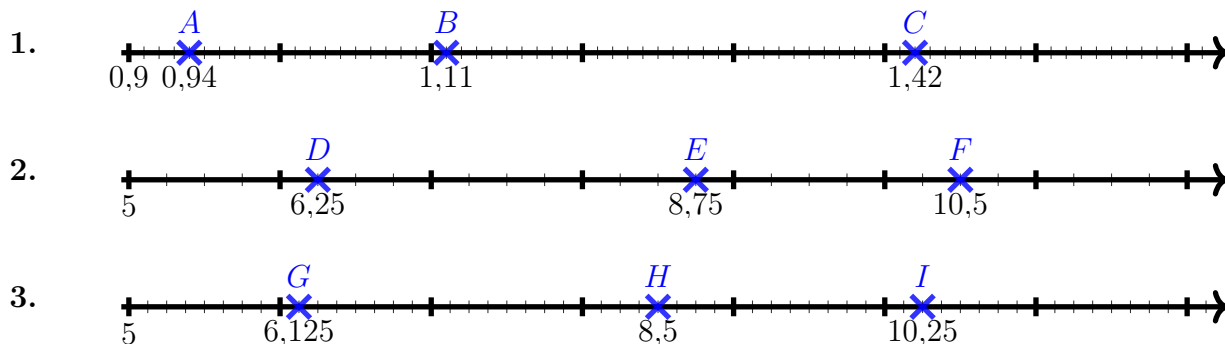


Corrections

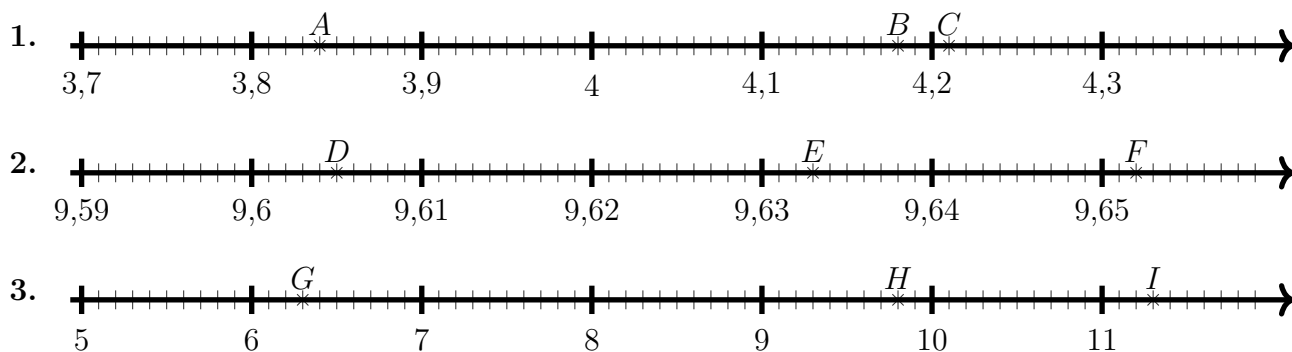
EX 1



EX 2

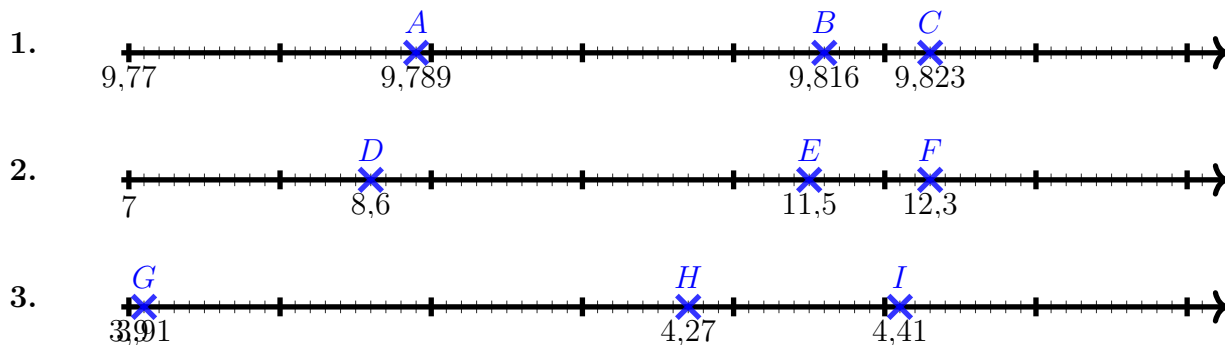


EX 3

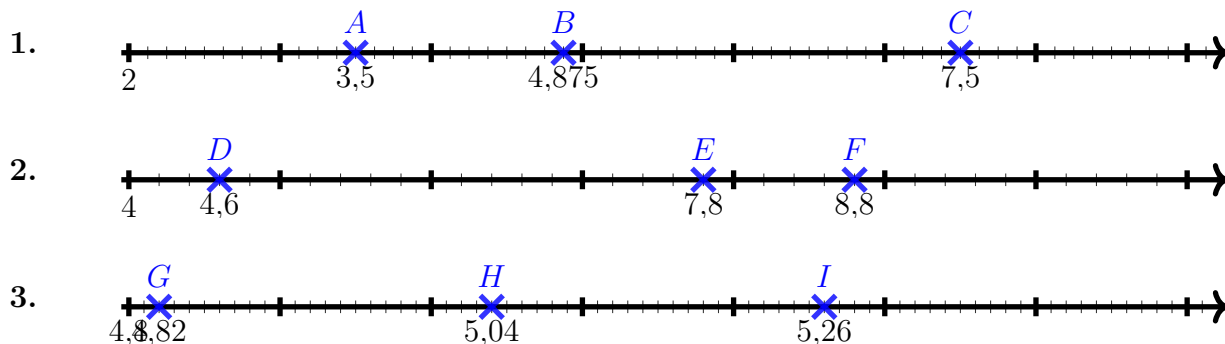


Corrections

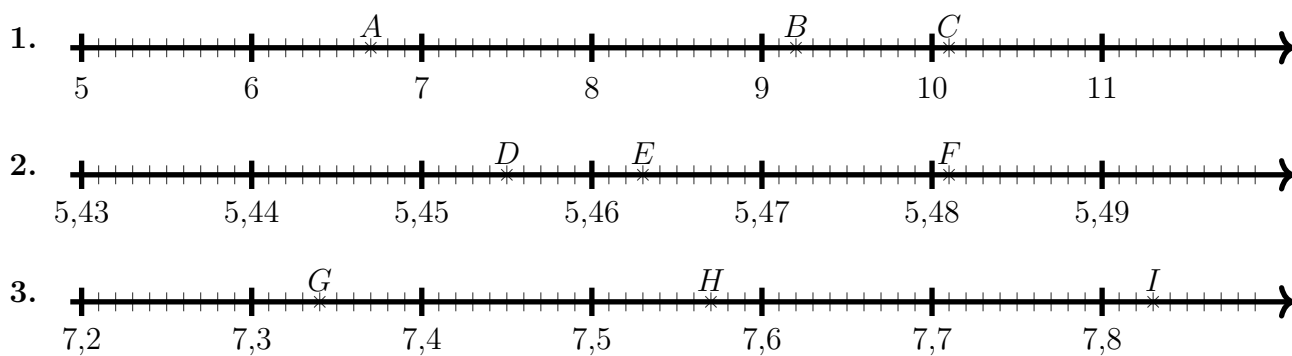
EX 1



EX 2

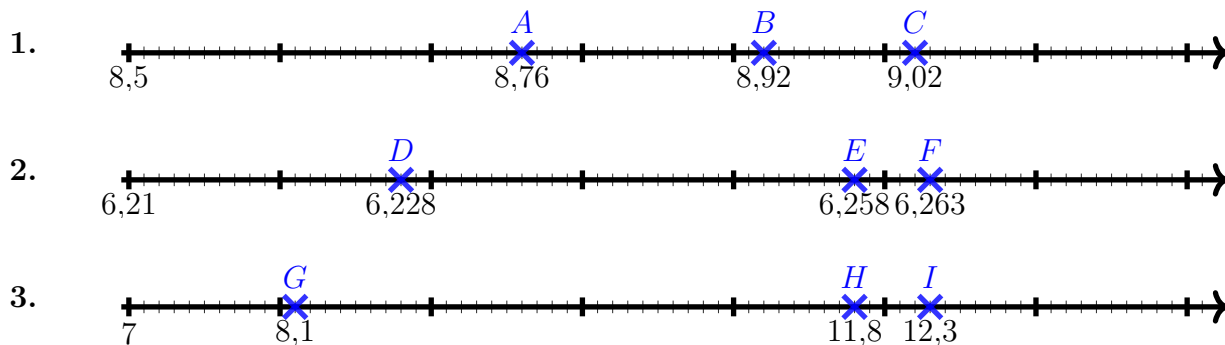


EX 3

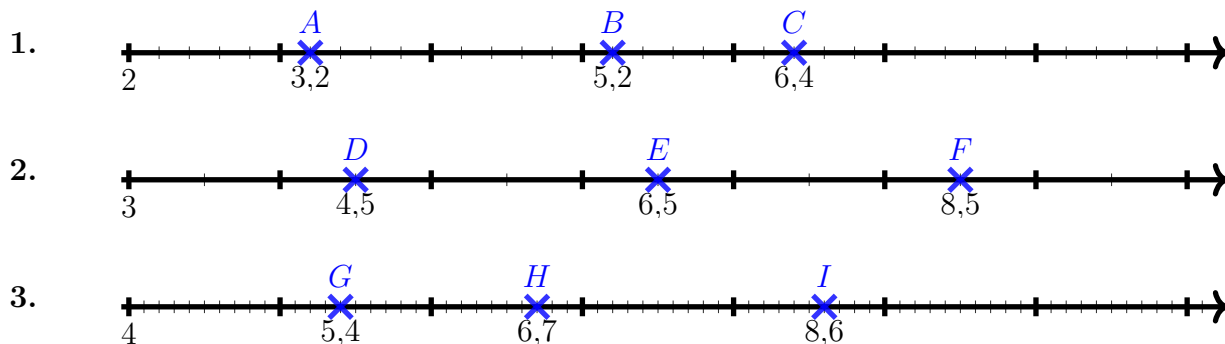


Corrections

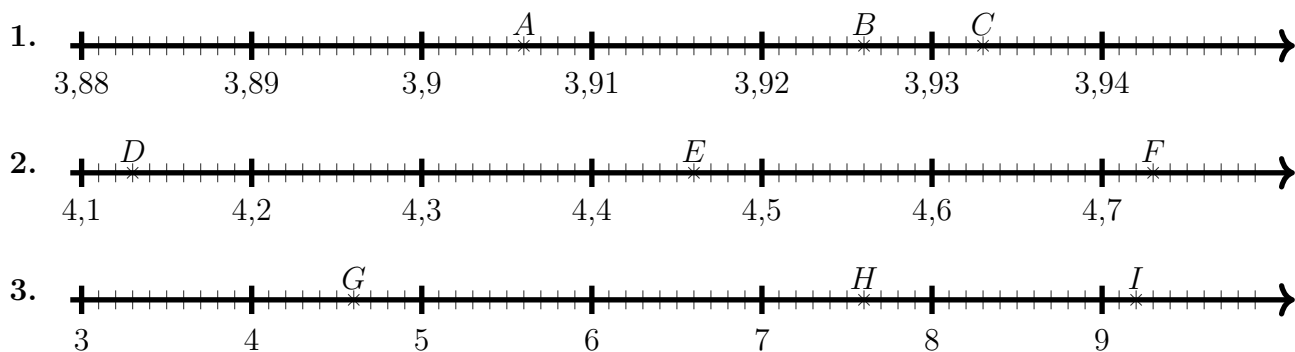
EX 1



EX 2

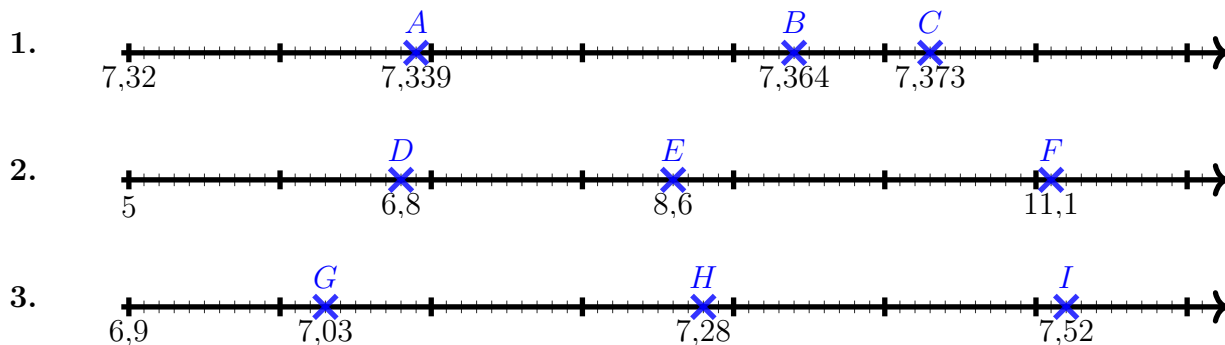


EX 3

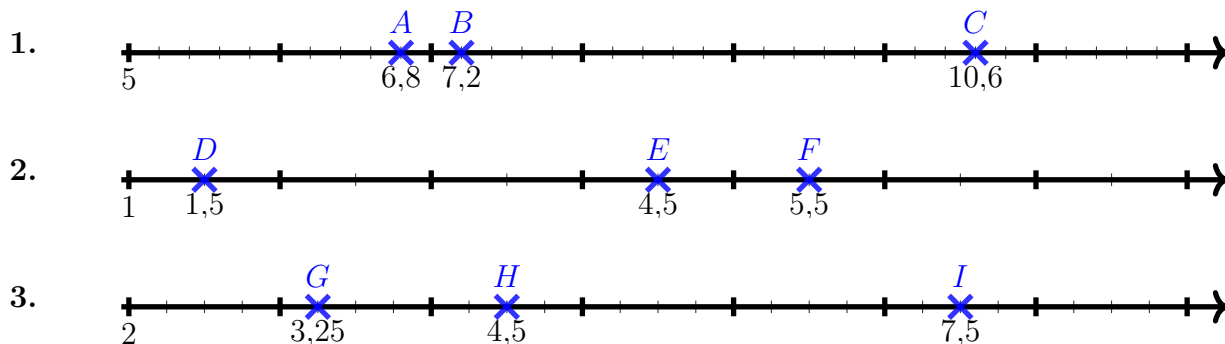


Corrections

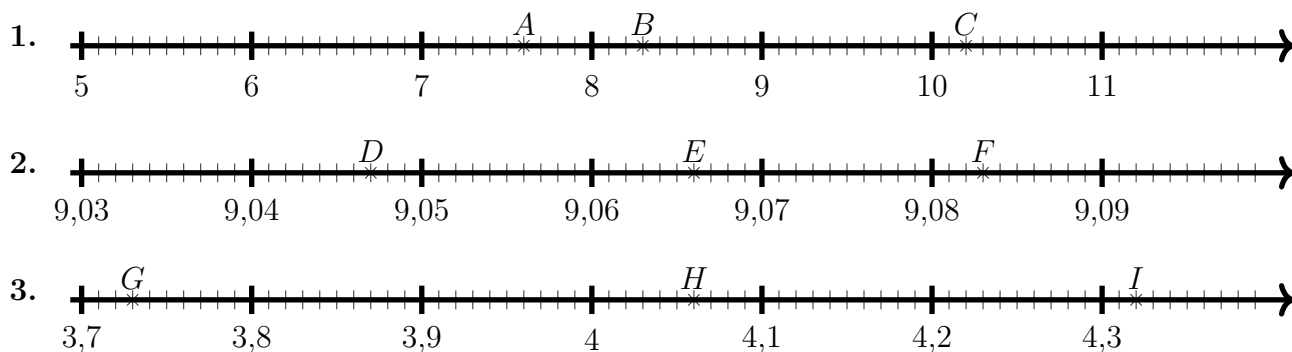
EX 1



EX 2

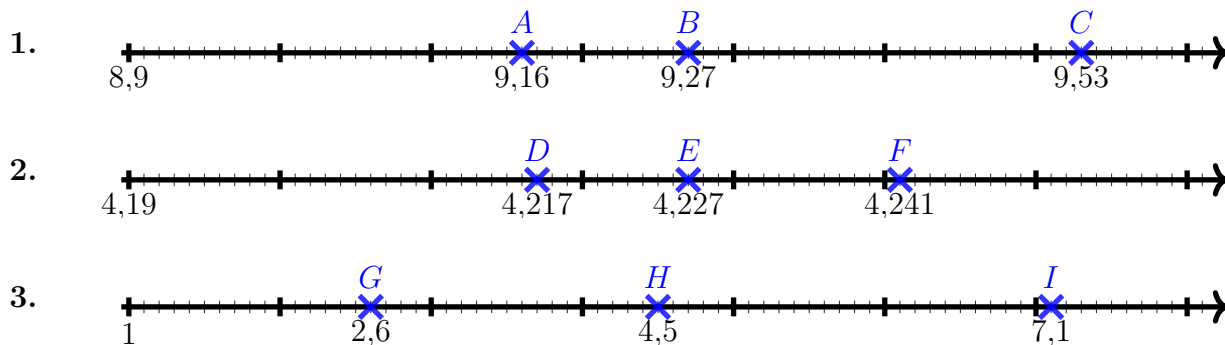


EX 3

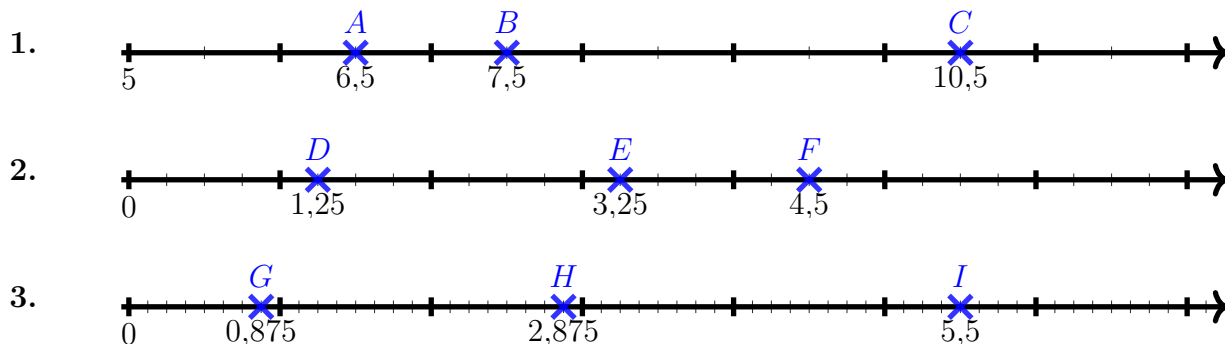


Corrections

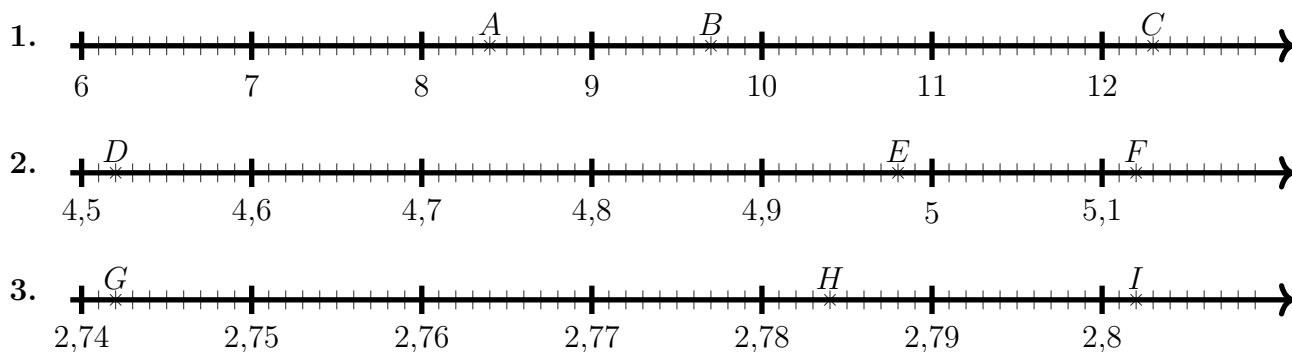
EX 1



EX 2

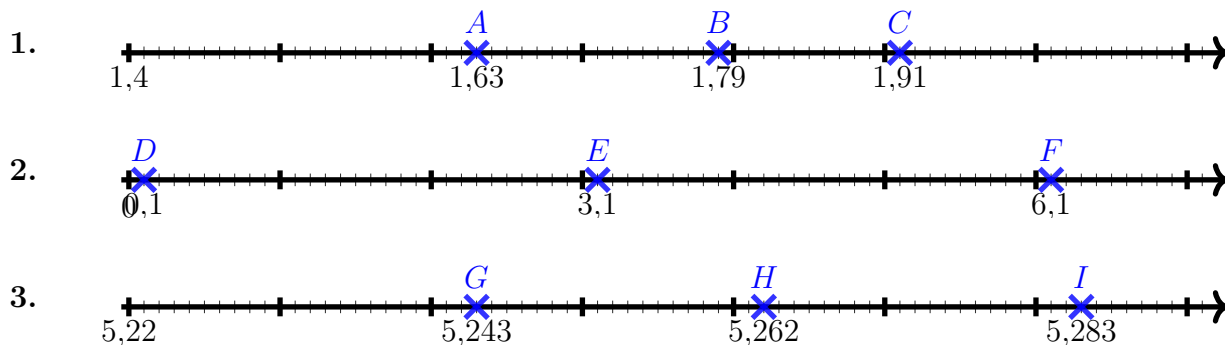


EX 3

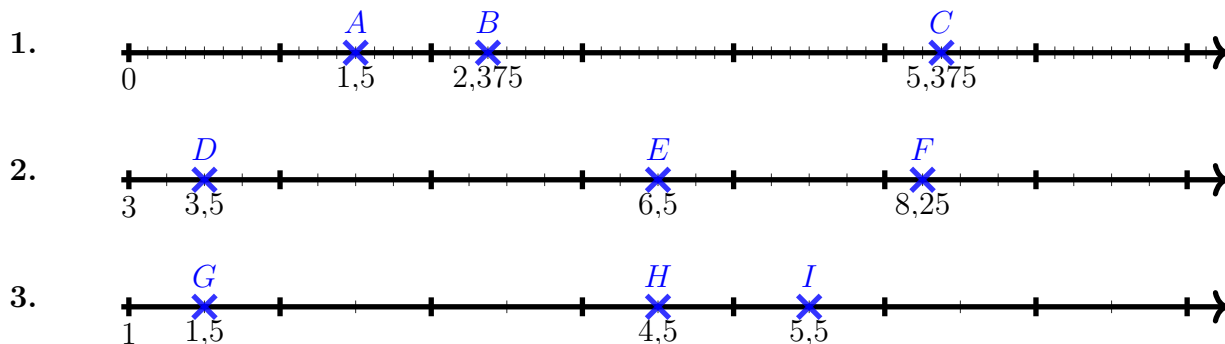


Corrections

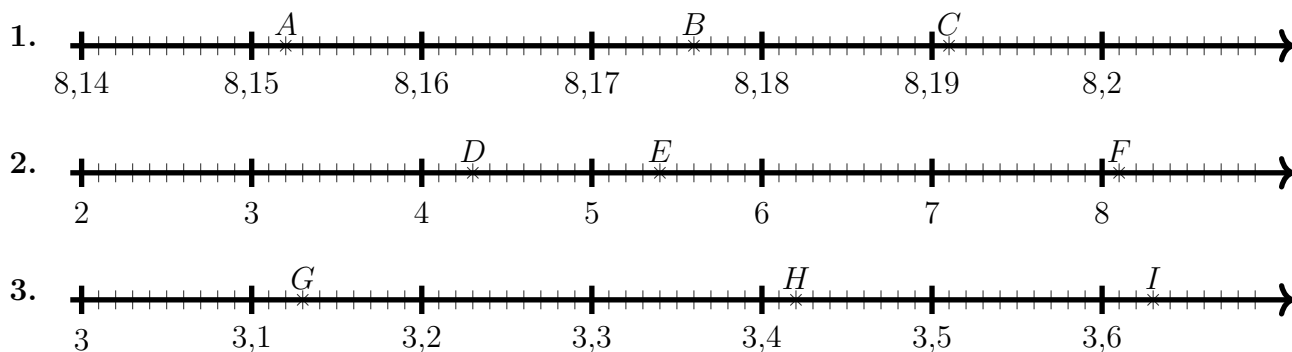
EX 1



EX 2

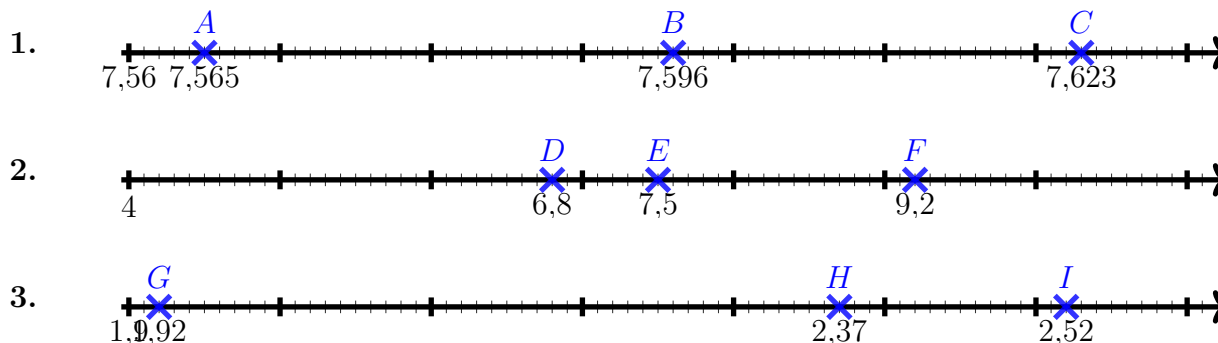


EX 3

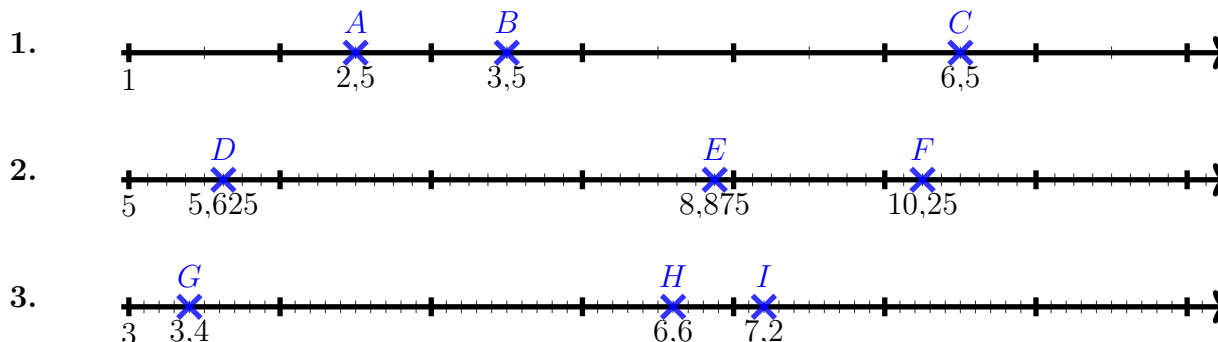


Corrections

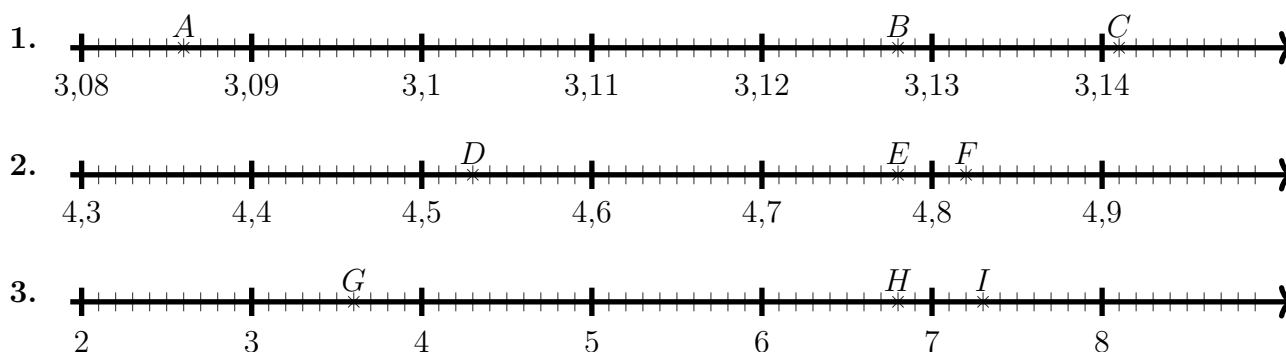
EX 1



EX 2

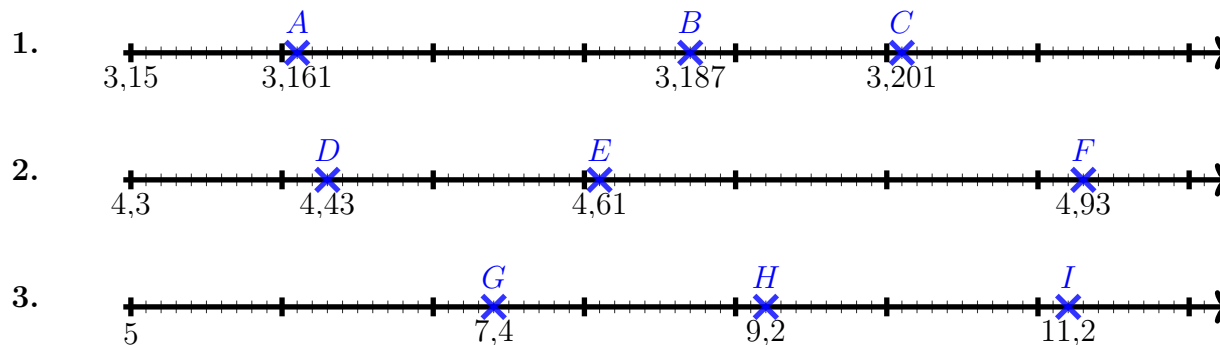


EX 3

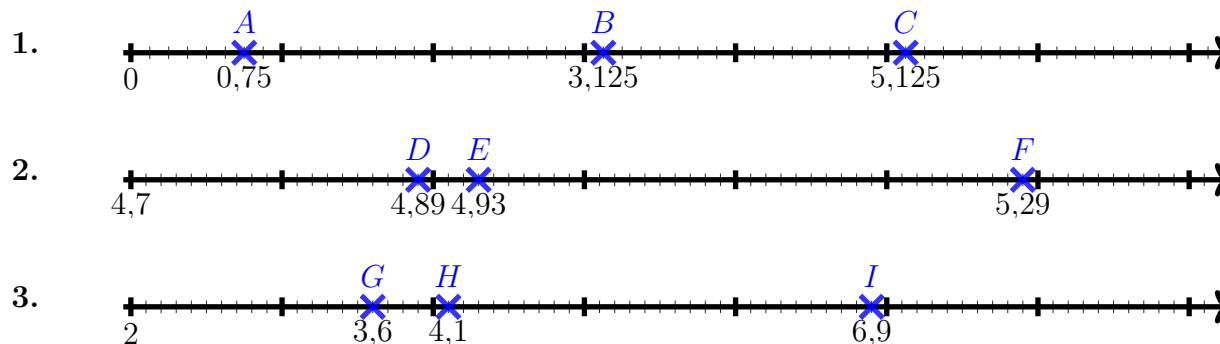


Corrections

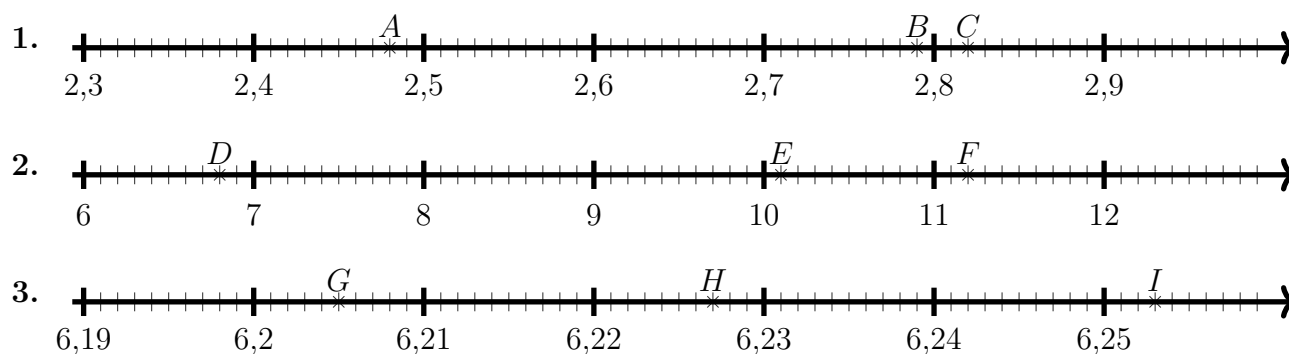
EX 1



EX 2

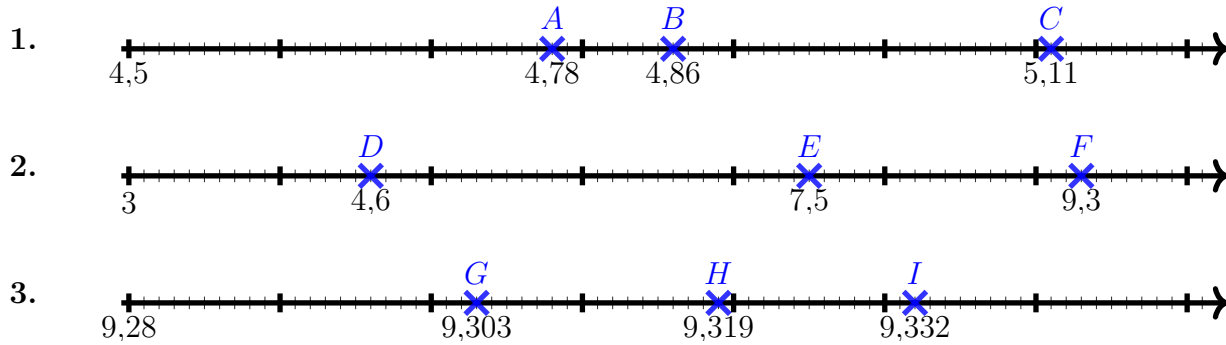


EX 3

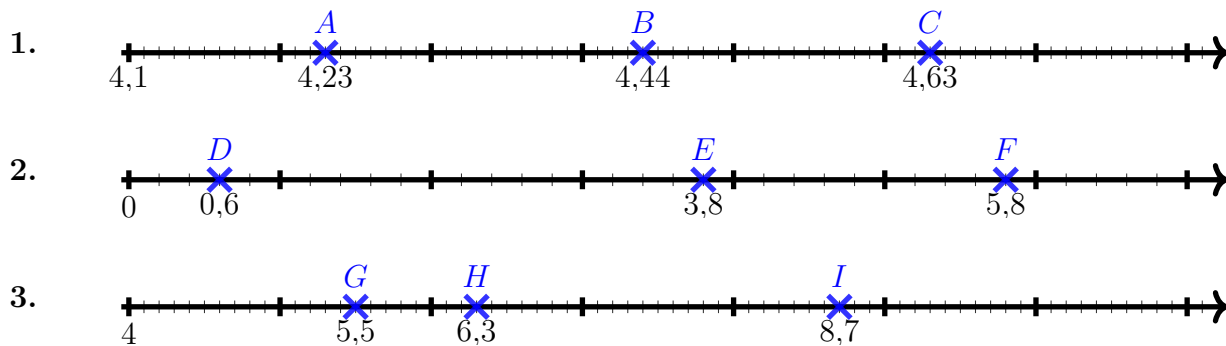


Corrections

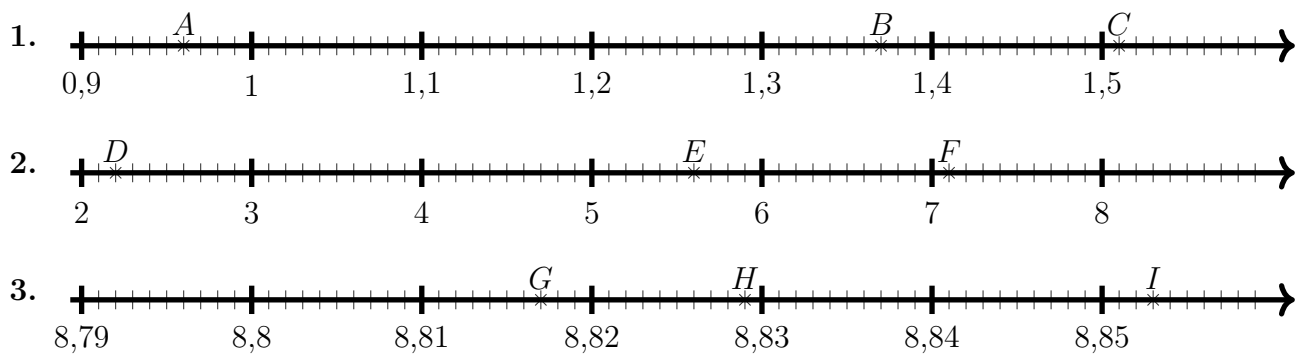
EX 1



EX 2

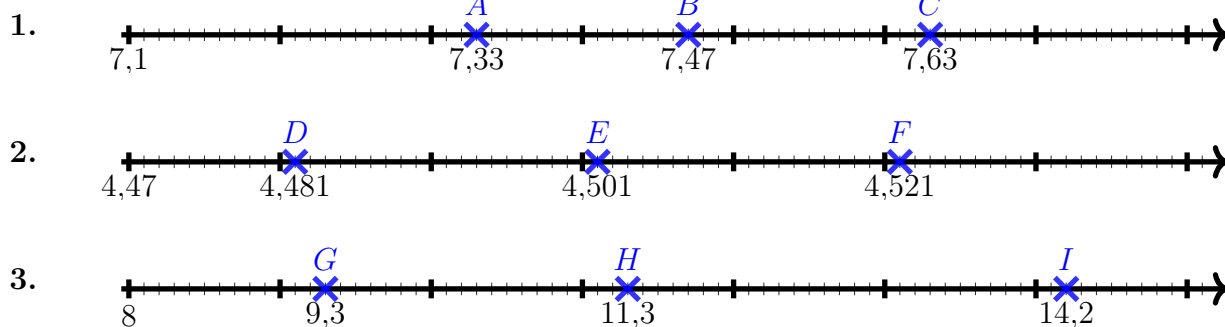


EX 3

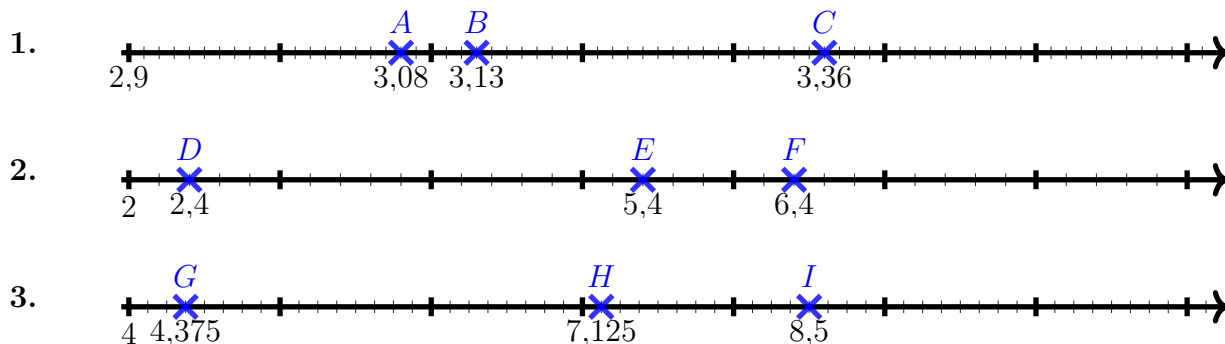


Corrections

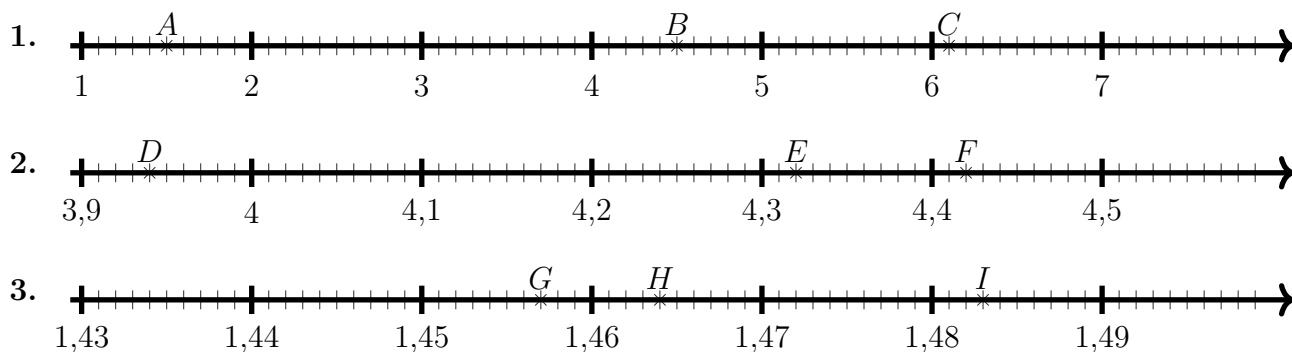
EX 1



EX 2

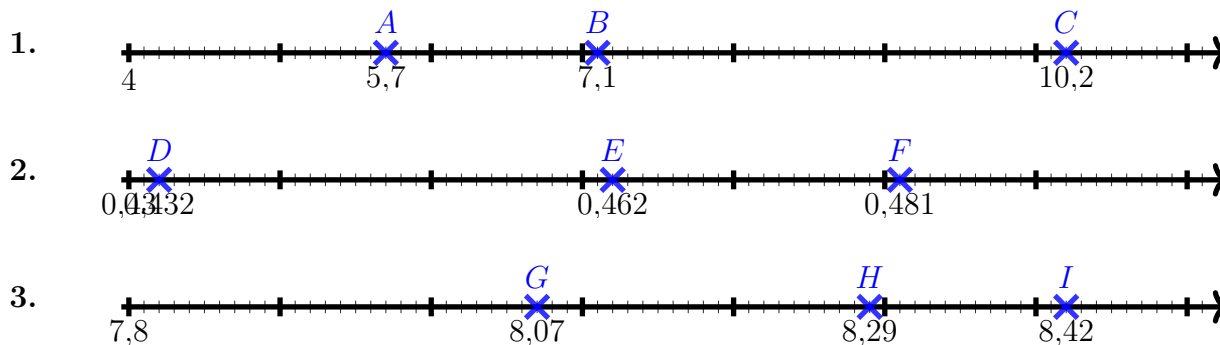


EX 3

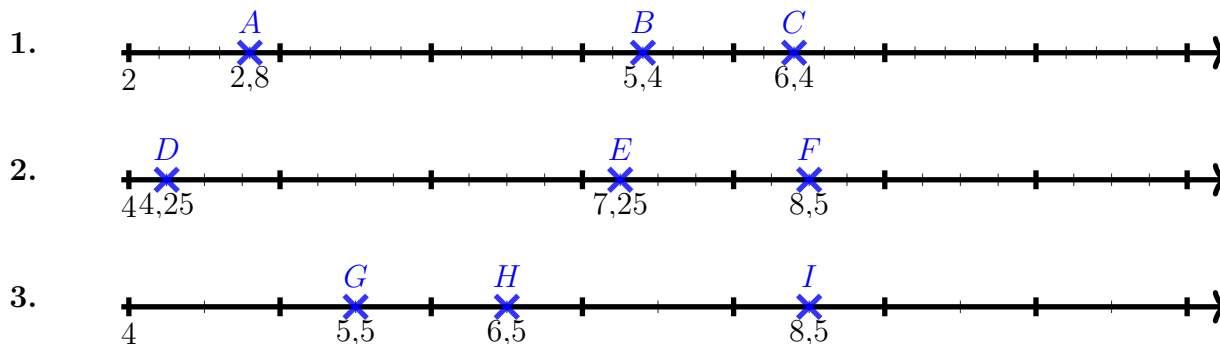


Corrections

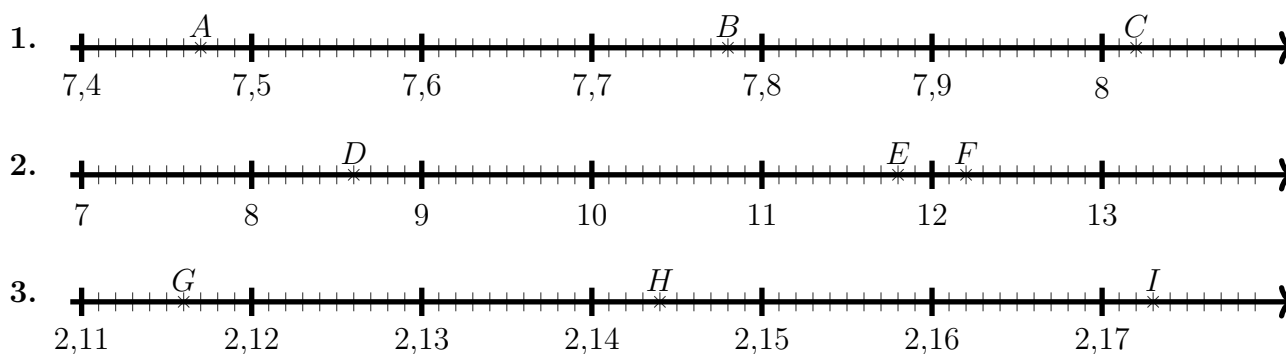
EX 1



EX 2

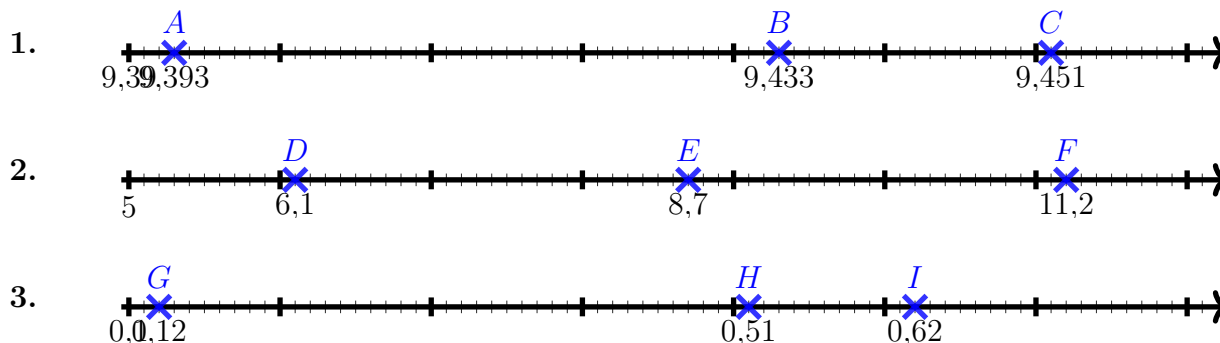


EX 3

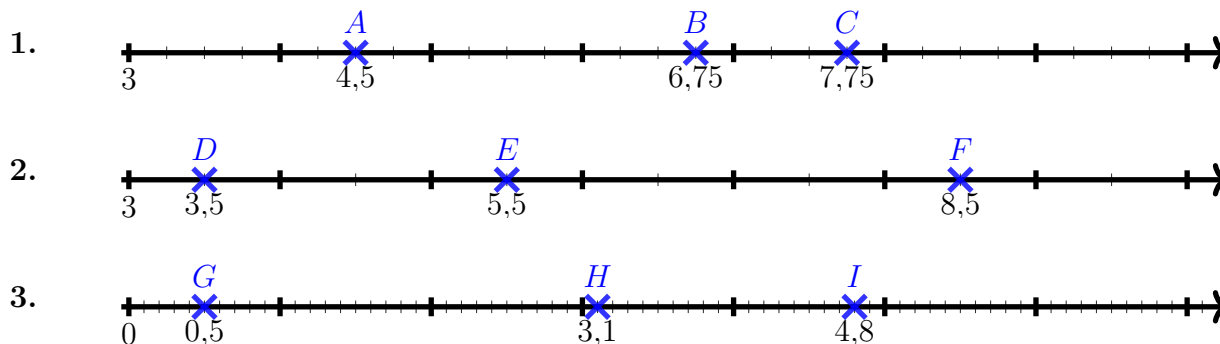


Corrections

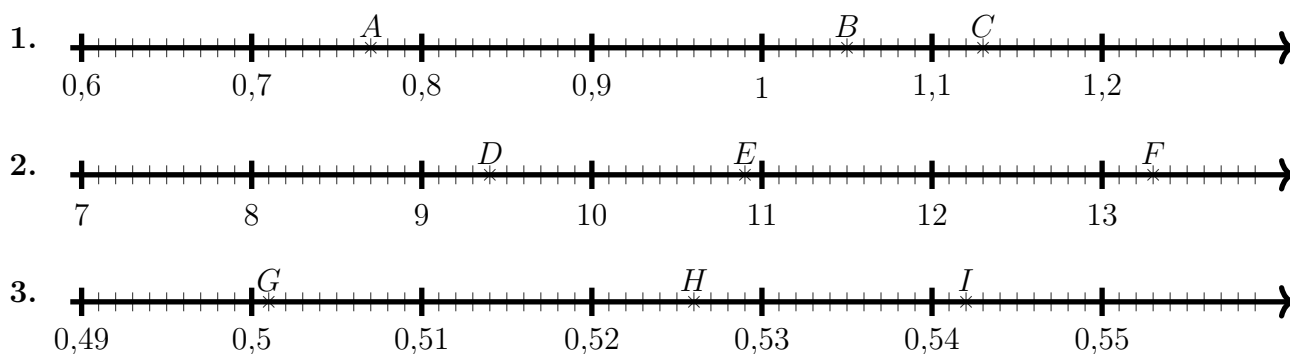
EX 1



EX 2

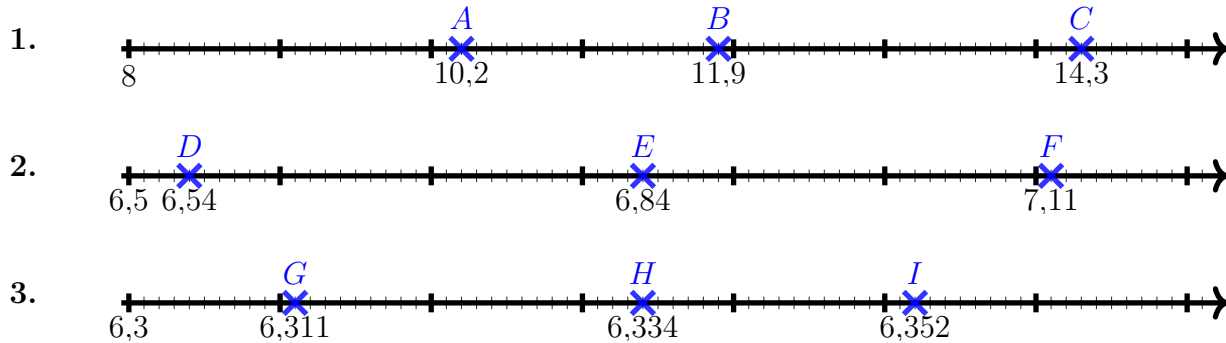


EX 3

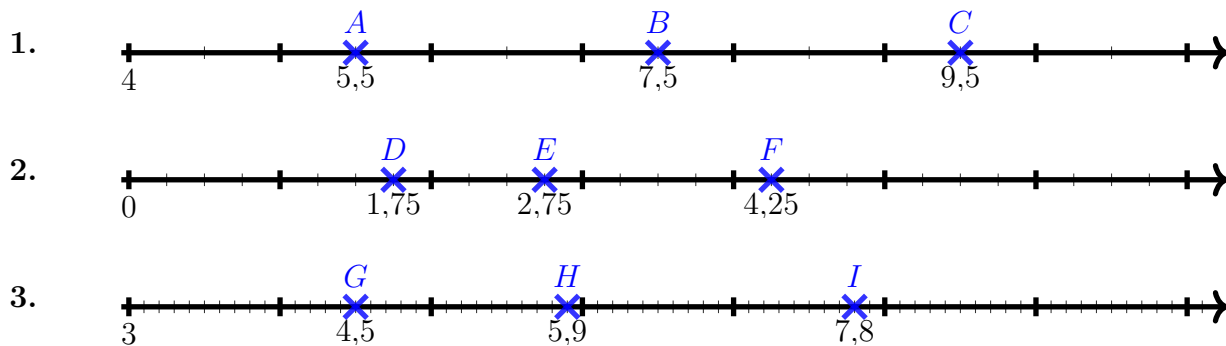


Corrections

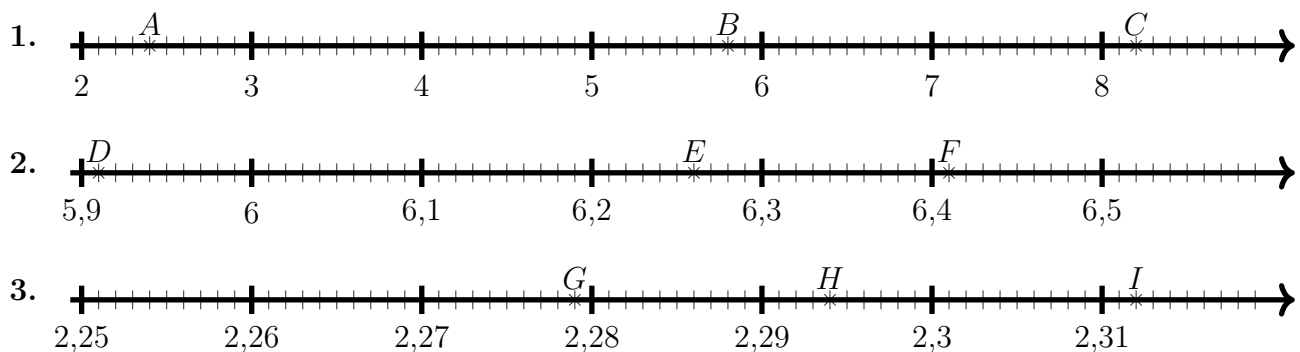
EX 1



EX 2

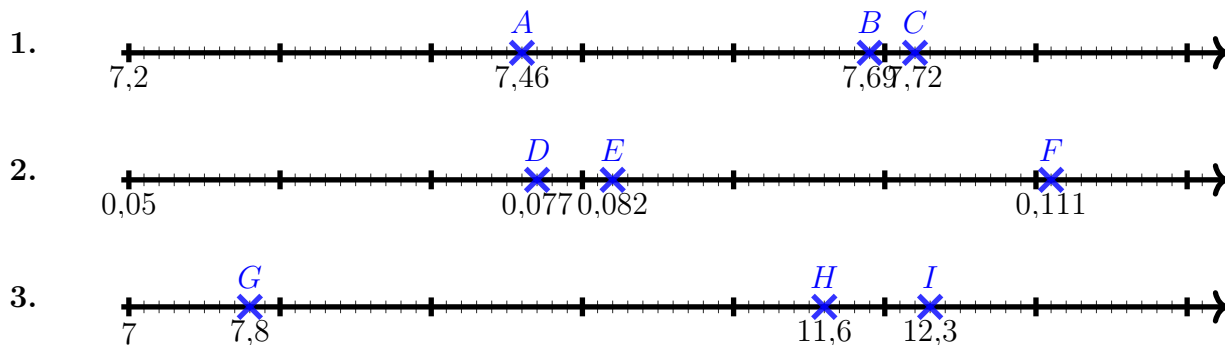


EX 3

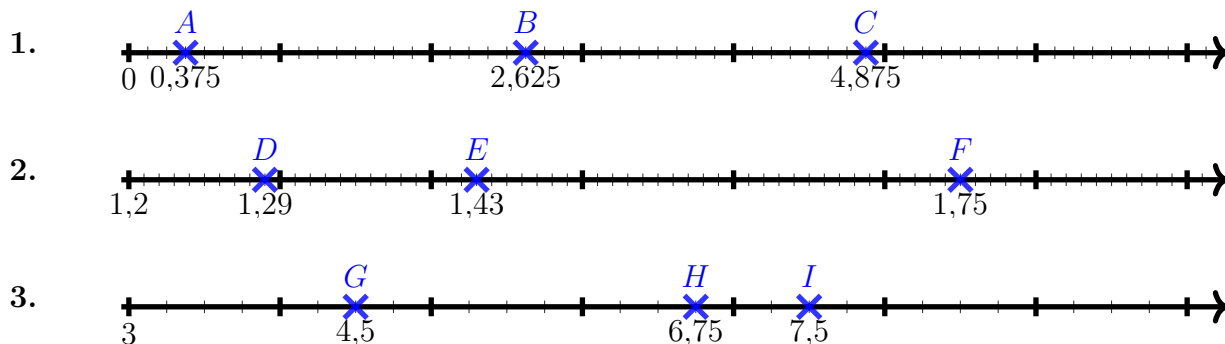


Corrections

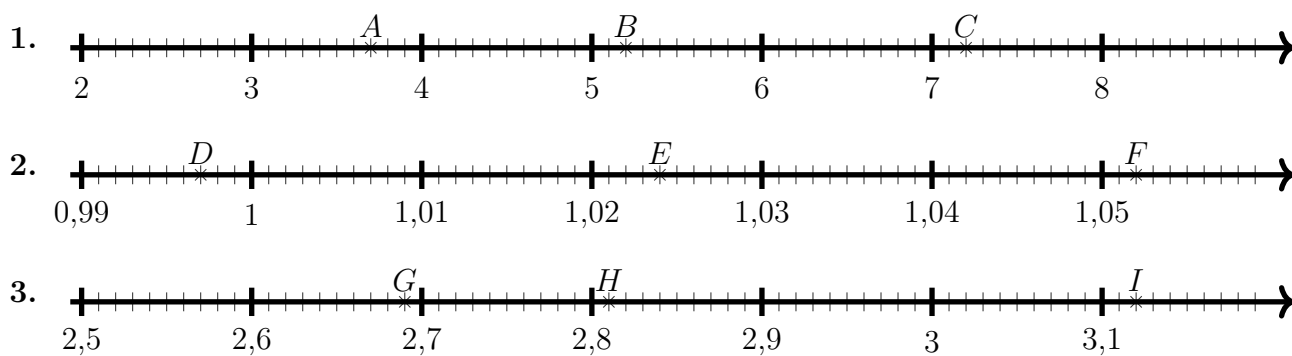
EX 1



EX 2

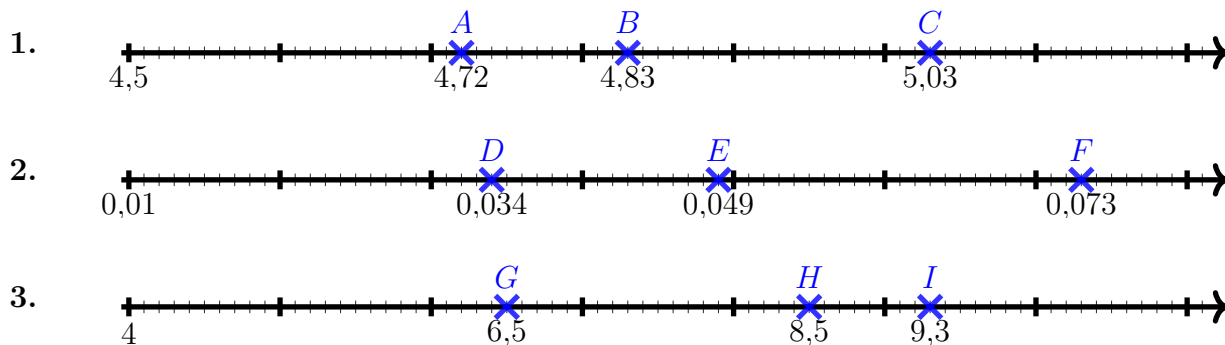


EX 3

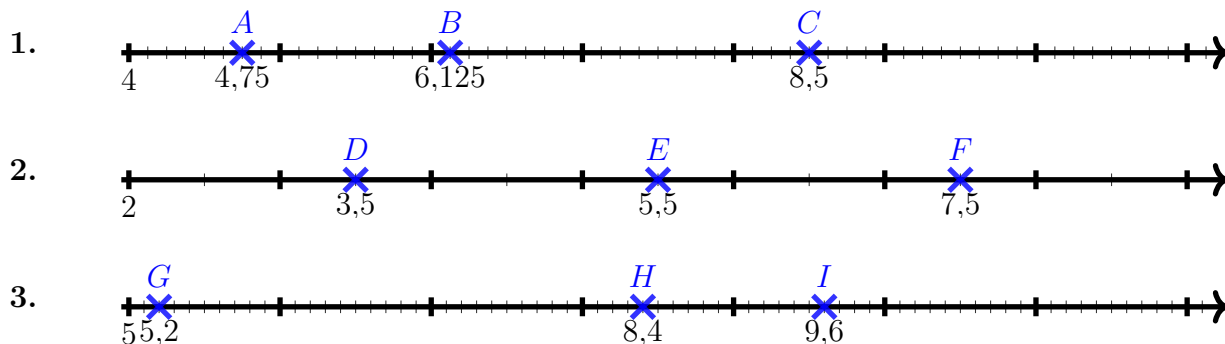


Corrections

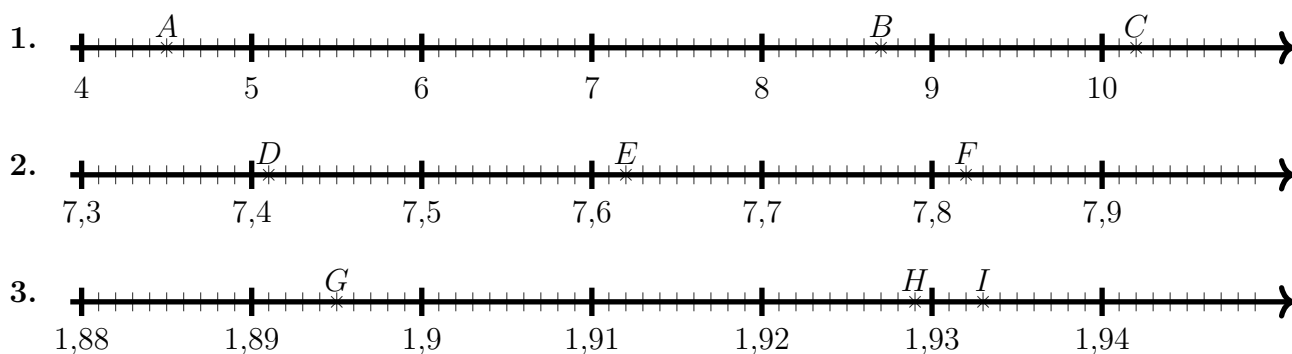
EX 1



EX 2

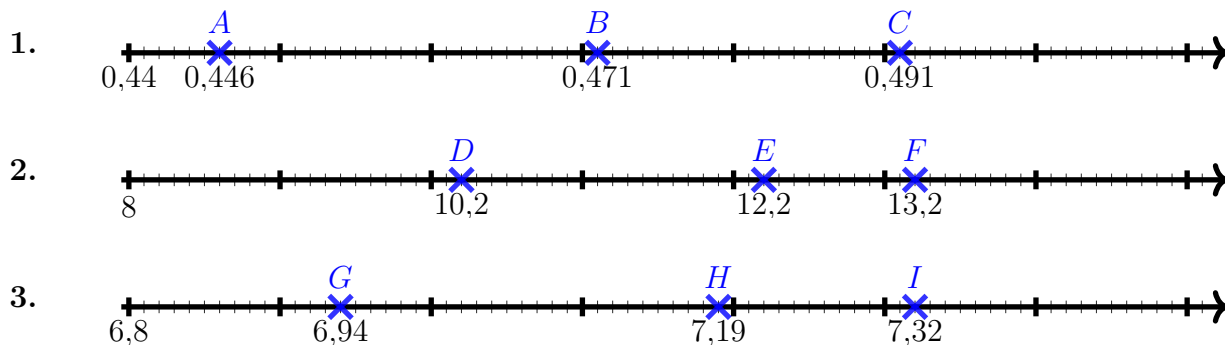


EX 3

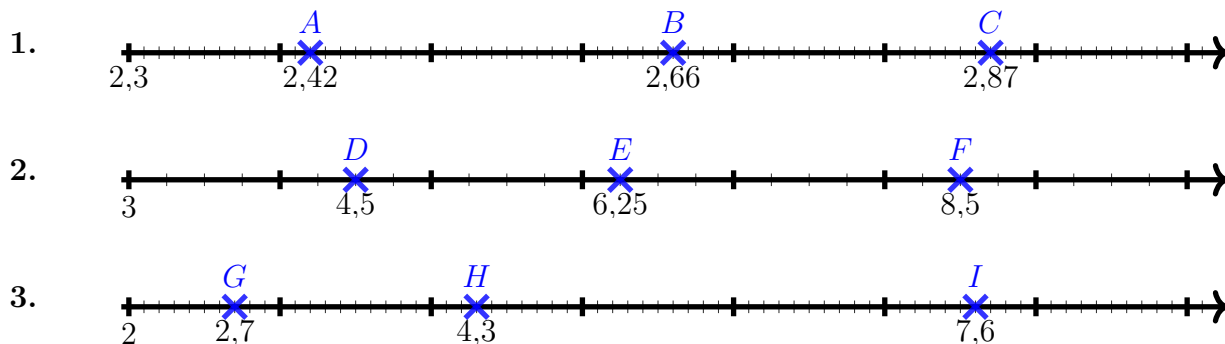


Corrections

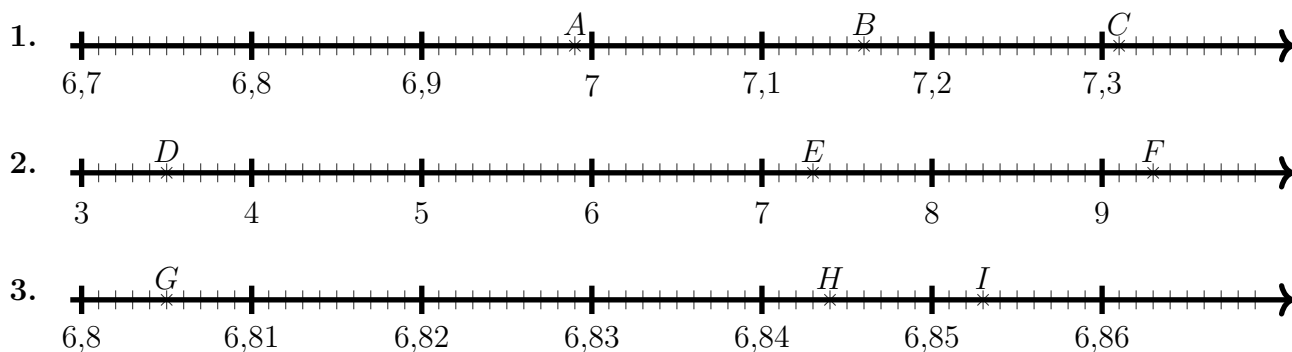
EX 1



EX 2

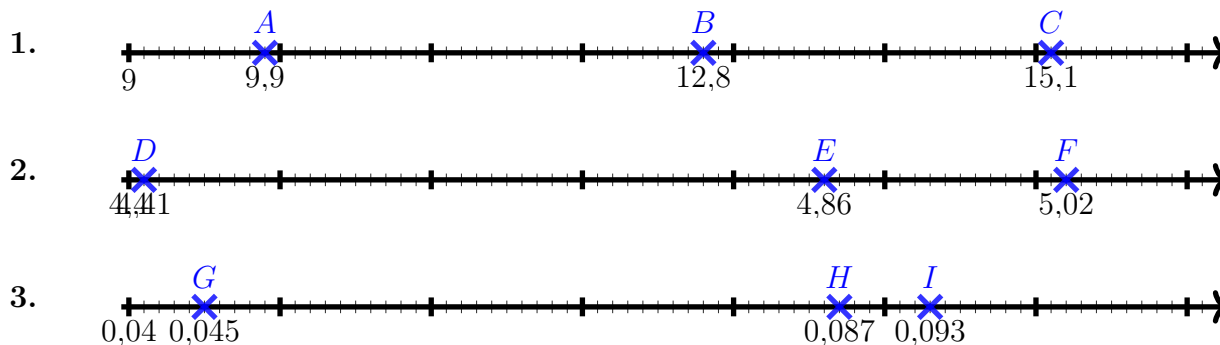


EX 3

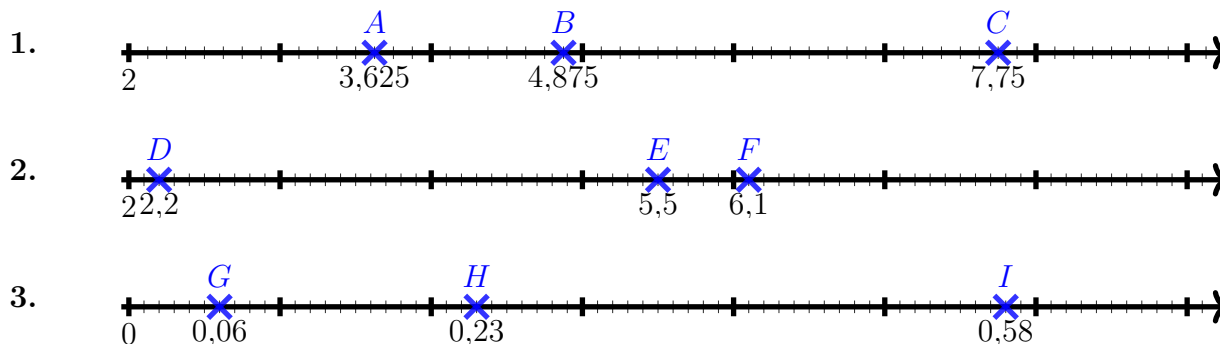


Corrections

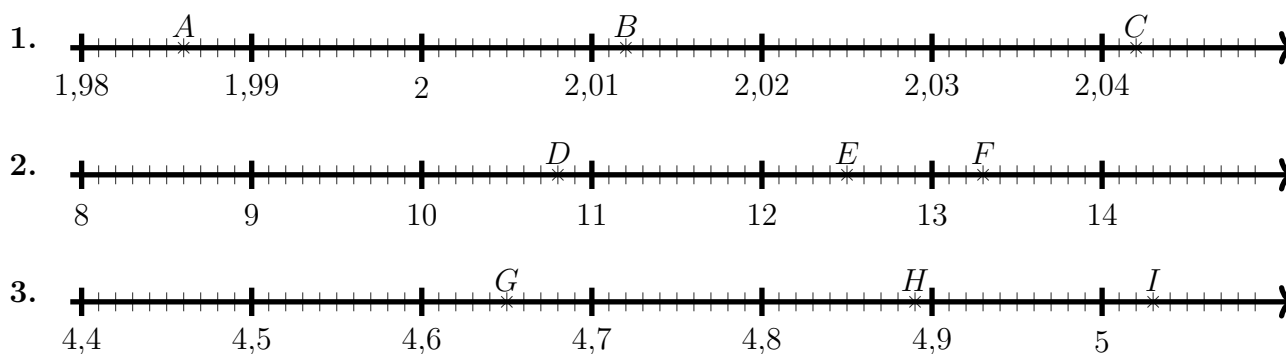
EX 1



EX 2

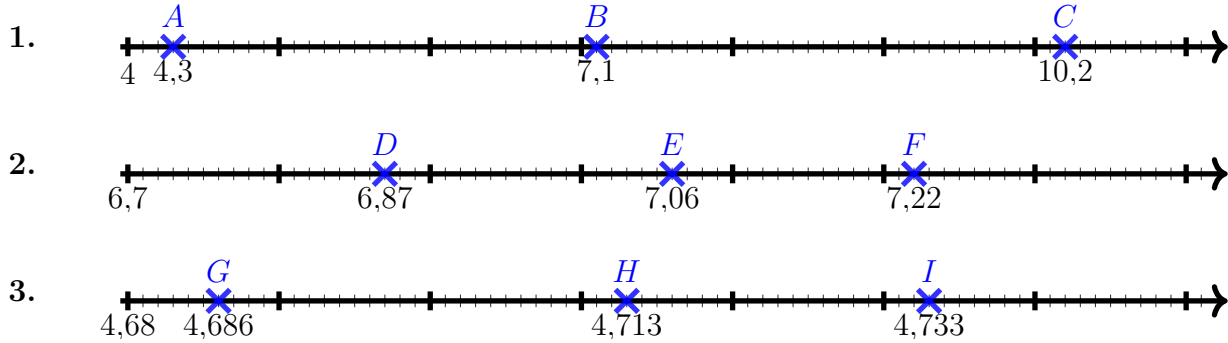


EX 3

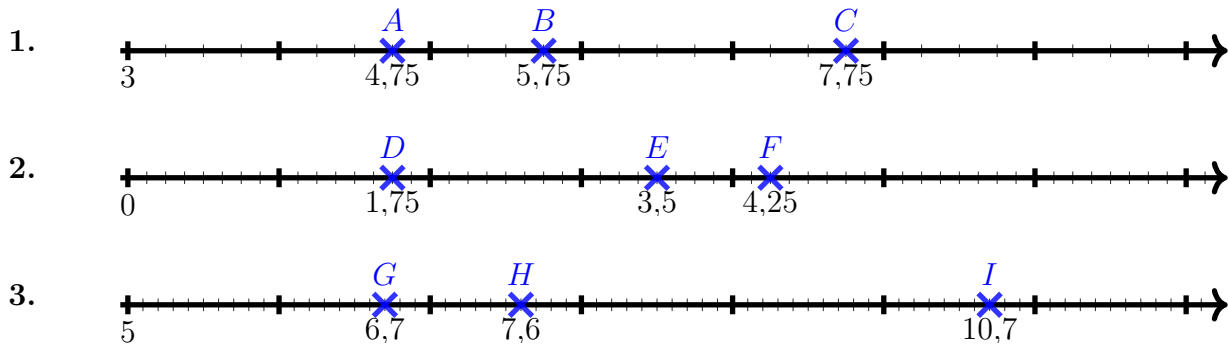


Corrections

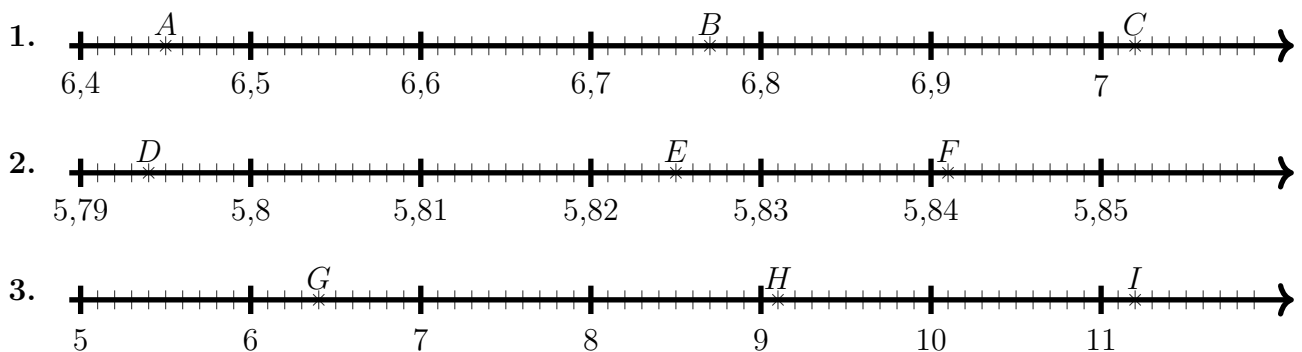
EX 1



EX 2

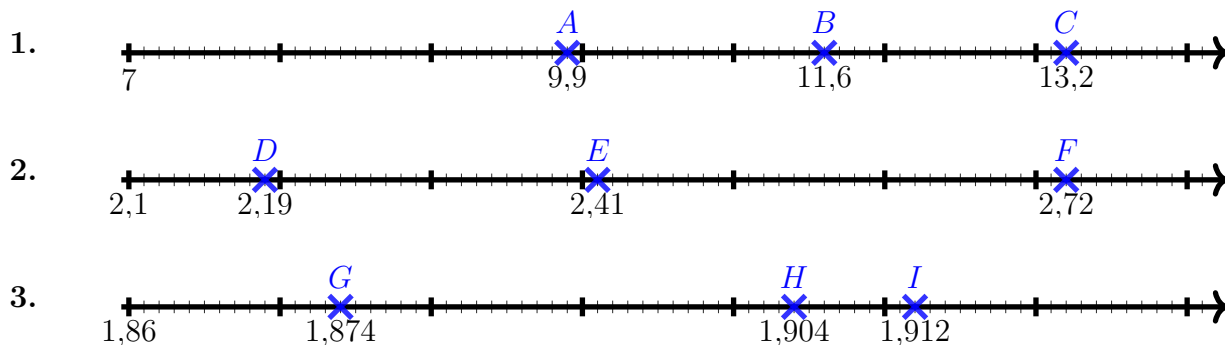


EX 3

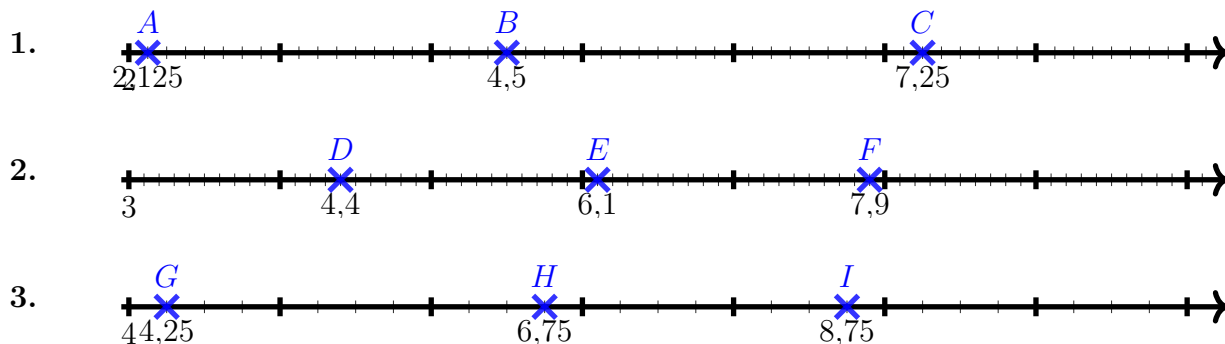


Corrections

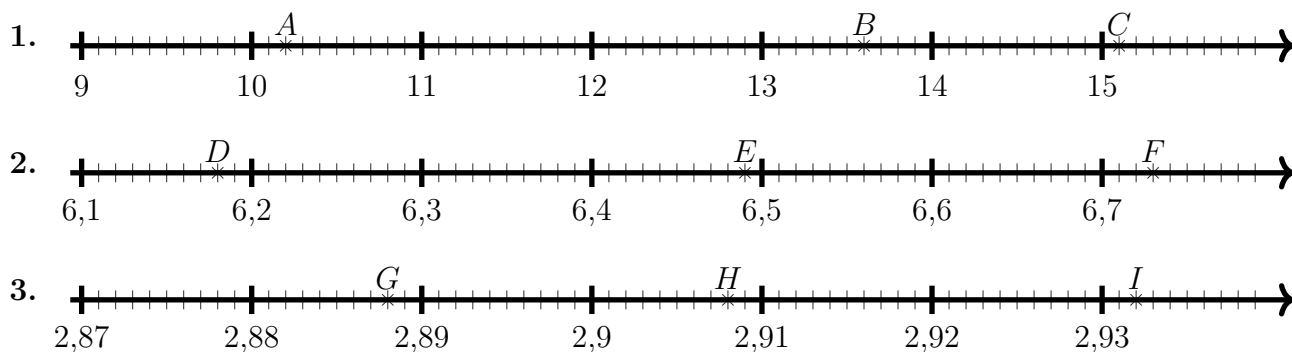
EX 1



EX 2

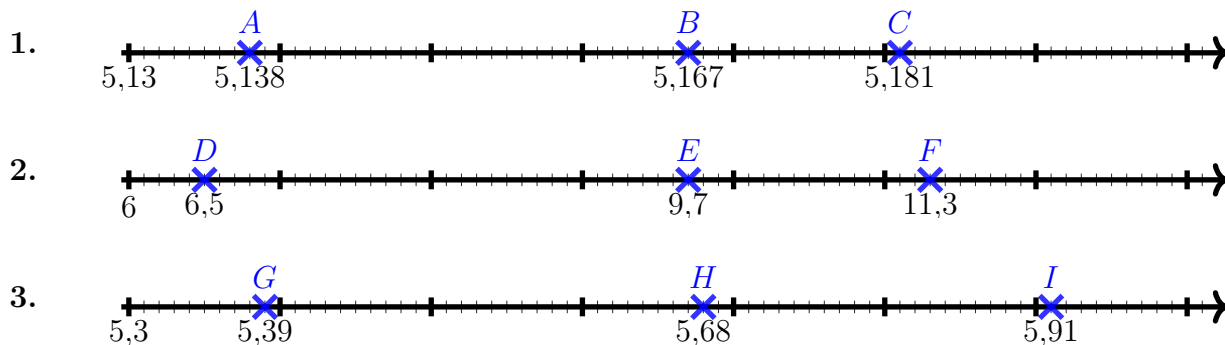


EX 3

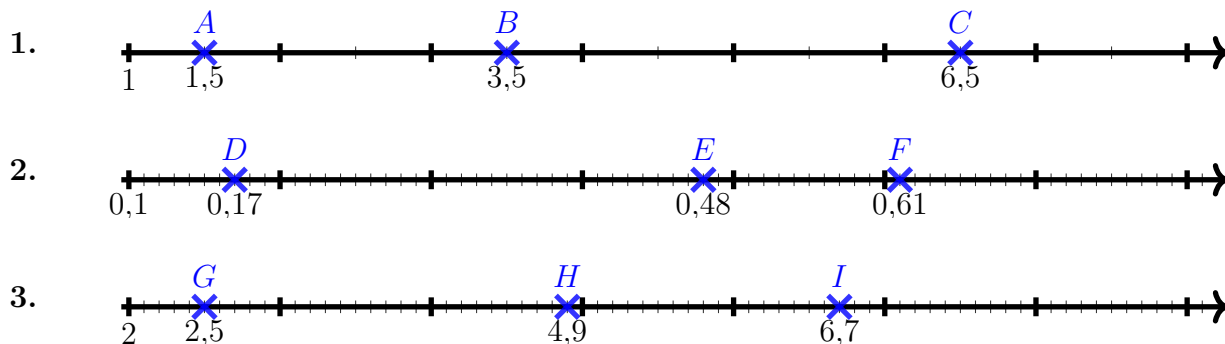


Corrections

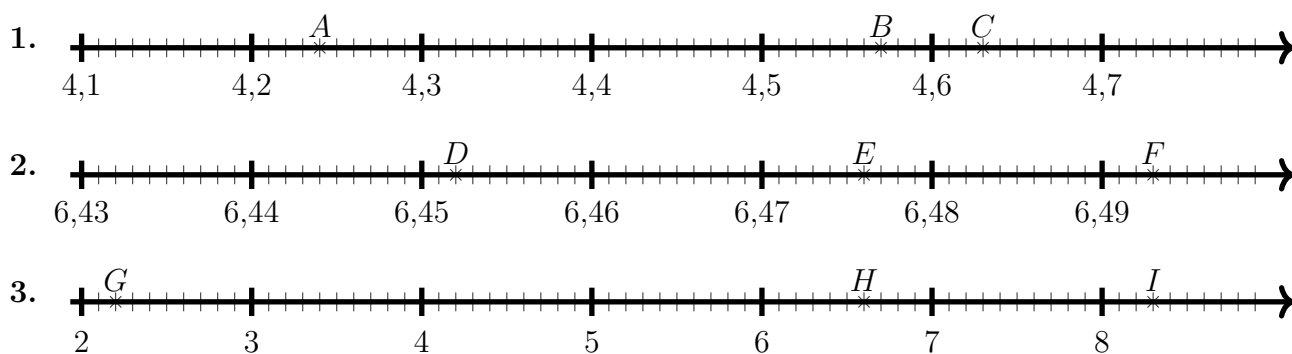
EX 1



EX 2

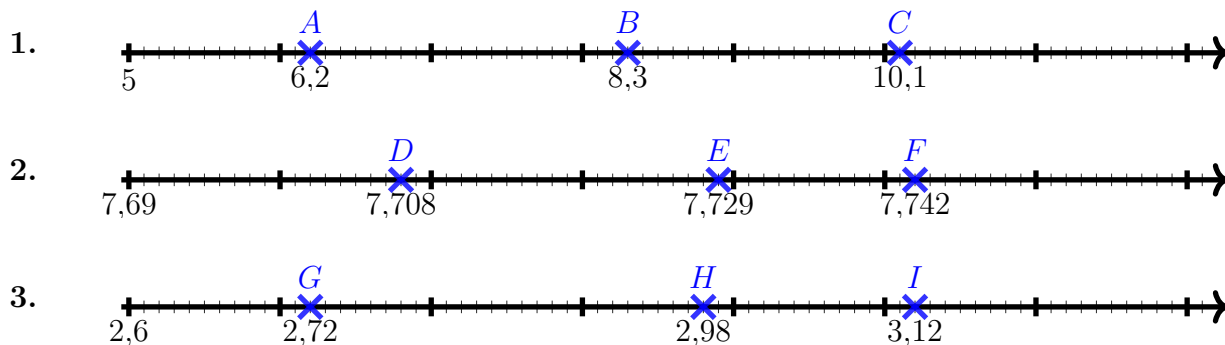


EX 3

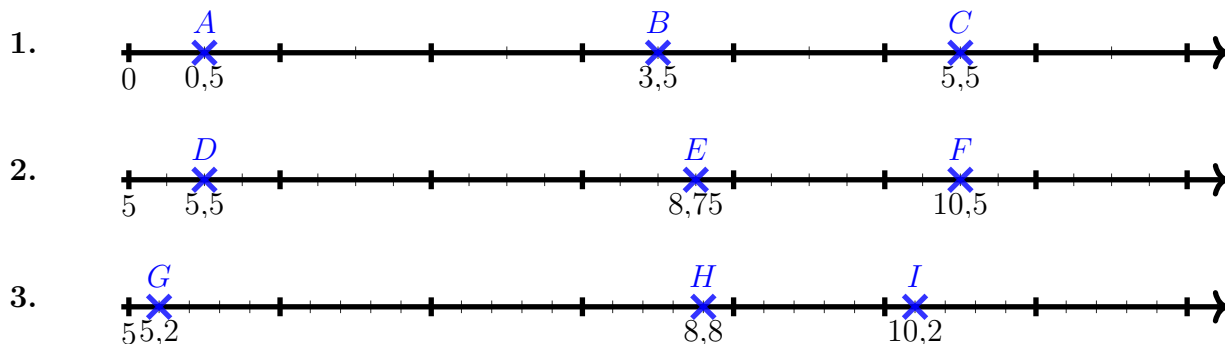


Corrections

EX 1



EX 2



EX 3

