



QCM Seconde ... ———— Durée : minutes

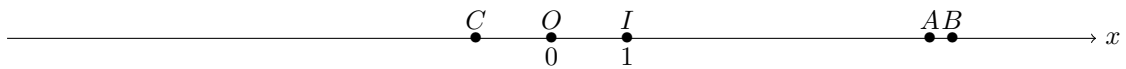
———— Le/...../.....

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :

2N10- Associer à chaque point de la droite graduée un unique point et réciproquement

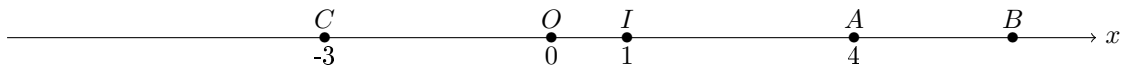
Question 1 ♣ On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Les abscisses des points A et C sont :

- $x_C = -1$ $x_C = -1$ $x_A = 5$
 $x_C = -0.9$ $x_A = 1$ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Le symétrique A' de A par rapport à C a alors pour abscisse :

- $x_{A'} = -7$ $x_{A'} = 0.0$ $x_{A'} = 1.0$ $x_{A'} = -7.0$

Question 3

Sur une droite graduée, on considère les points A(3) et B(-2). Le milieu du segment [AB] a alors pour abscisse :

- 2.5 0.5 2.5 0.5

Question 4 Tracer ci-dessous une droite graduée (Ox) puis placer précisément les points A d'abscisse 2.8 et B d'abscisse -5.7

f p c

.....

.....



QCM Seconde ... ———— Durée : minutes

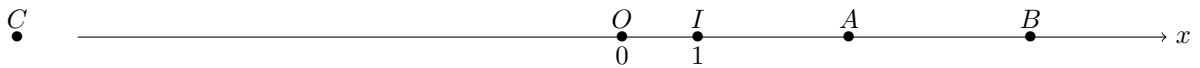
———— Le/...../.....

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :

2N10- Associer à chaque point de la droite graduée un unique point et réciproquement

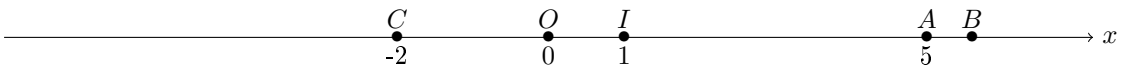
Question 1 ♣ On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Les abscisses des points A et C sont :

- $x_C = -8$ $x_C = -7.2$ $x_C = -8$
 $x_A = 8$ $x_A = 3$ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Le symétrique A' de A par rapport à C a alors pour abscisse :

- $x_{A'} = -7.0$ $x_{A'} = 0.0$ $x_{A'} = 3.0$ $x_{A'} = -2$

Question 3

Sur une droite graduée, on considère les points A(4) et B(-2) Le milieu du segment [AB] a alors pour abscisse :

- 1.0 -1.0 3.0 5.0

Question 4 Tracer ci-dessous une droite graduée (Ox) puis placer précisément les points A d'abscisse 5.3 et B d'abscisse -3.8

f p c

.....

.....



QCM Seconde ... ———— Durée : minutes

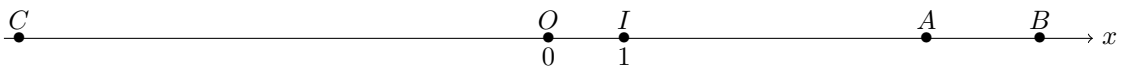
———— Le/...../.....

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :

2N10- Associer à chaque point de la droite graduée un unique point et réciproquement

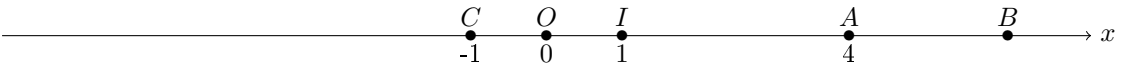
Question 1 ♣ On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Les abscisses des points A et C sont :

- $x_C = -6.3$ $x_C = -7$ $x_C = -5$
 $x_A = 5$ $x_A = 5$ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Le symétrique A' de A par rapport à C a alors pour abscisse :

- $x_{A'} = 0.0$ $x_{A'} = -7$ $x_{A'} = -5.0$ $x_{A'} = 3.0$

Question 3

Sur une droite graduée, on considère les points A(3) et B(-3). Le milieu du segment [AB] a alors pour abscisse :

- 4.5 0.0 3.0 -1.5

Question 4 Tracer ci-dessous une droite graduée (Ox) puis placer précisément les points A d'abscisse 3.6 et B d'abscisse -1.3

f p c

.....

.....



QCM Seconde ... ———— Durée : minutes

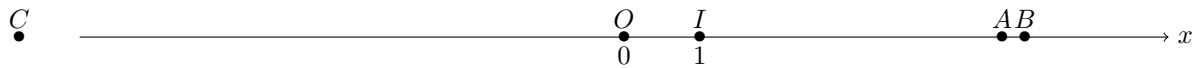
———— Le/...../.....

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :

2N10- Associer à chaque point de la droite graduée un unique point et réciproquement

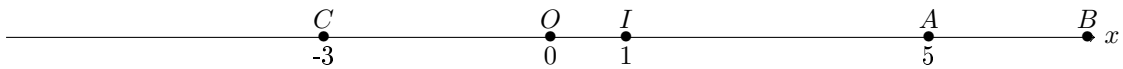
Question 1 ♣ On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Les abscisses des points A et C sont :

- $x_A=5$
- $x_A=1$
- $x_C=-1$
- $x_C=-8$
- $x_C=-7.2$
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Le symétrique A' de A par rapport à C a alors pour abscisse :

- $x_{A'}=0.0$
- $x_{A'}=2.0$
- $x_{A'}=-7$
- $x_{A'}=-8.0$

Question 3

Sur une droite graduée, on considère les points A(2) et B(-3) Le milieu du segment [AB] a alors pour abscisse :

- 1.5
- 0.5
- 2.5
- 0.5

Question 4 Tracer ci-dessous une droite graduée (Ox) puis placer précisément les points A d'abscisse 3.0 et B d'abscisse -1.5

f p c

.....

.....



QCM Seconde ... ———— Durée : minutes

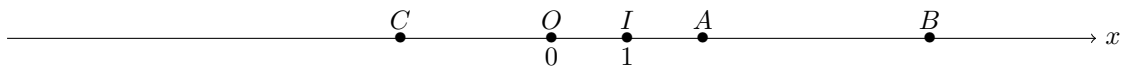
———— Le/...../.....

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :

2N10- Associer à chaque point de la droite graduée un unique point et réciproquement

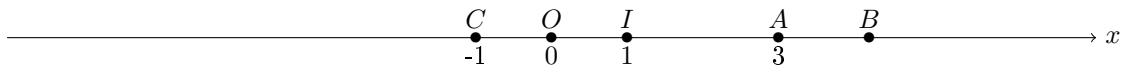
Question 1 ♣ On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Les abscisses des points A et C sont :

- $x_C = -10$ $x_C = -1.8$ $x_C = -2$
 $x_A = 2$ $x_A = 10$ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Le symétrique A' de A par rapport à C a alors pour abscisse :

- $x_{A'} = -4.0$ $x_{A'} = 2.0$ $x_{A'} = 0.0$ $x_{A'} = -4$

Question 3

Sur une droite graduée, on considère les points A(5) et B(-1). Le milieu du segment [AB] a alors pour abscisse :

- 3.0 5.0 2.0 0.0

Question 4 Tracer ci-dessous une droite graduée (Ox) puis placer précisément les points A d'abscisse 2.1 et B d'abscisse -4.1

f p c

.....

.....



QCM Seconde ... ————— Durée : minutes

————— Le/...../.....

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

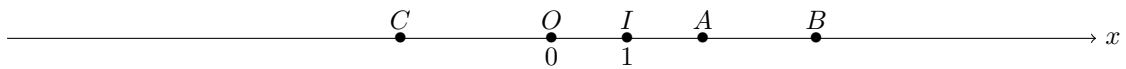
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :
.....

2N10- Associer à chaque point de la droite graduée un unique point et réciproquement

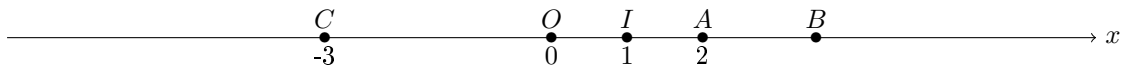
Question 1 ♣ On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Les abscisses des points A et C sont :

- $x_C = -1.8$ $x_A = 2$ $x_A = 5$
 $x_C = -5$ $x_C = -2$ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Le symétrique A' de A par rapport à C a alors pour abscisse :

- $x_{A'} = -5$ $x_{A'} = 0.0$ $x_{A'} = -1.0$ $x_{A'} = -5.0$

Question 3

Sur une droite graduée, on considère les points A(2) et B(-3). Le milieu du segment [AB] a alors pour abscisse :

- 2.5 -3.5 5.5 -0.5

Question 4 Tracer ci-dessous une droite graduée (Ox) puis placer précisément les points A d'abscisse 2.2 et B d'abscisse -3.2

f p c

.....

.....



QCM Seconde ... ———— Durée : minutes

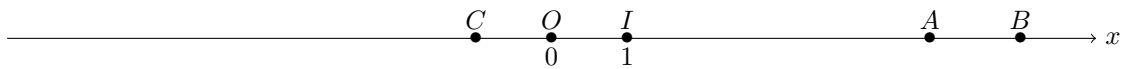
———— Le/...../.....

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :

2N10- Associer à chaque point de la droite graduée un unique point et réciproquement

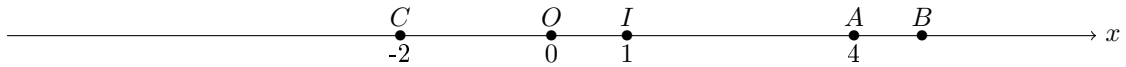
Question 1 ♣ On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Les abscisses des points A et C sont :

- $x_C = -1$
- $x_C = -0.9$
- $x_A = 5$
- $x_C = -4$
- $x_A = 4$
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Le symétrique A' de A par rapport à C a alors pour abscisse :

- $x_{A'} = 2.0$
- $x_{A'} = 0.0$
- $x_{A'} = -6.0$
- $x_{A'} = -3$

Question 3

Sur une droite graduée, on considère les points A(2) et B(-2). Le milieu du segment [AB] a alors pour abscisse :

- 2.0
- 4.0
- 0.0
- 6.0

Question 4 Tracer ci-dessous une droite graduée (Ox) puis placer précisément les points A d'abscisse 3.6 et B d'abscisse -4.7

f p c

.....

.....



QCM Seconde ... ———— Durée : minutes

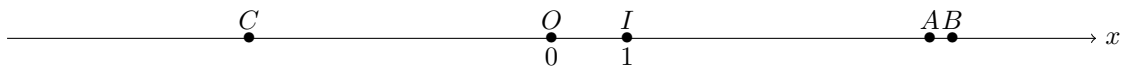
———— Le/...../.....

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :

2N10- Associer à chaque point de la droite graduée un unique point et réciproquement

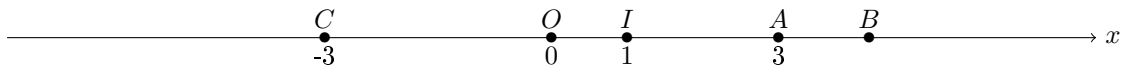
Question 1 ♣ On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Les abscisses des points A et C sont :

- $x_C = -1$ $x_C = -3.6$ $x_A = 1$
 $x_A = 5$ $x_C = -4$ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Le symétrique A' de A par rapport à C a alors pour abscisse :

- $x_{A'} = 0.0$ $x_{A'} = -6.0$ $x_{A'} = 0.0$ $x_{A'} = -4$

Question 3

Sur une droite graduée, on considère les points A(3) et B(-3). Le milieu du segment [AB] a alors pour abscisse :

- 3.0 0.0 3.0 0.0

Question 4 Tracer ci-dessous une droite graduée (Ox) puis placer précisément les points A d'abscisse 5.1 et B d'abscisse -1.0

f p c

.....

.....



QCM Seconde ... ————— Durée : minutes

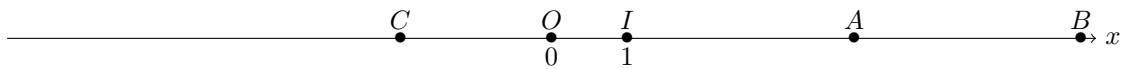
————— Le/...../.....

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :

2N10- Associer à chaque point de la droite graduée un unique point et réciproquement

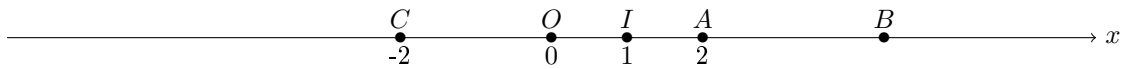
Question 1 ♣ On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Les abscisses des points A et C sont :

- $x_C = -10$ $x_C = -2$ $x_A = 10$
 $x_A = 4$ $x_C = -1.8$ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Le symétrique A' de A par rapport à C a alors pour abscisse :

- $x_{A'} = -4.0$ $x_{A'} = 0.0$ $x_{A'} = -8$ $x_{A'} = 0.0$

Question 3

Sur une droite graduée, on considère les points A(3) et B(-2). Le milieu du segment [AB] a alors pour abscisse :

- 5.5 -2.5 0.5 2.5

Question 4 Tracer ci-dessous une droite graduée (Ox) puis placer précisément les points A d'abscisse 5.5 et B d'abscisse -2.7

f p c

.....

.....



QCM Seconde ... ———— Durée : minutes

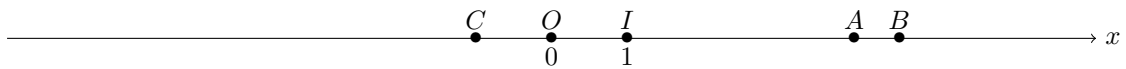
———— Le/...../.....

- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nom et prénom :

2N10- Associer à chaque point de la droite graduée un unique point et réciproquement

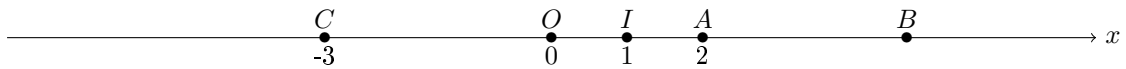
Question 1 ♣ On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Les abscisses des points A et C sont :

- $x_C = -0.9$
- $x_C = -2$
- $x_A = 2$
- $x_C = -1$
- $x_A = 4$
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

Question 2 On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



Le symétrique A' de A par rapport à C a alors pour abscisse :

- $x_{A'} = 0.0$
- $x_{A'} = -5.0$
- $x_{A'} = -1.0$
- $x_{A'} = -9$

Question 3

Sur une droite graduée, on considère les points A(4) et B(-2). Le milieu du segment [AB] a alors pour abscisse :

- 3.0
- 1.0
- 0.5
- 3.5

Question 4 Tracer ci-dessous une droite graduée (Ox) puis placer précisément les points A d'abscisse 2.3 et B d'abscisse -1.0

f p c

.....

.....