



QCM Seconde ... ———— Durée : ..... minutes

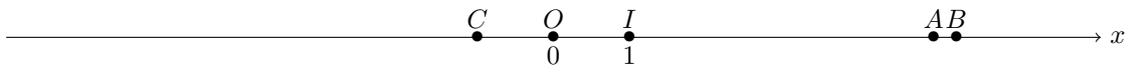
———— Le ...../...../.....

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**

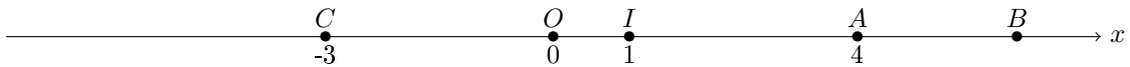
**Question 1 ♣** On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



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

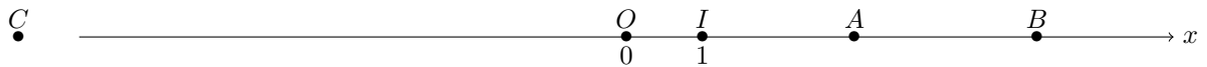
———— Le ...../...../.....

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**

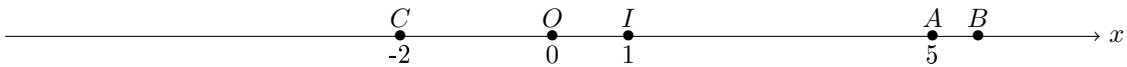
**Question 1 ♣** On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



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

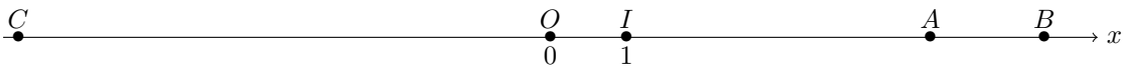
————— Le ...../...../.....

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**

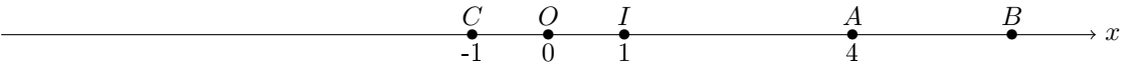
**Question 1 ♣** On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



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

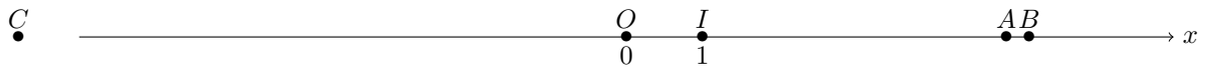
———— Le ...../...../.....

- 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**

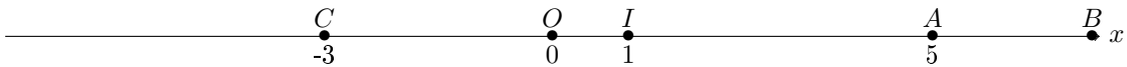
**Question 1 ♣** On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



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

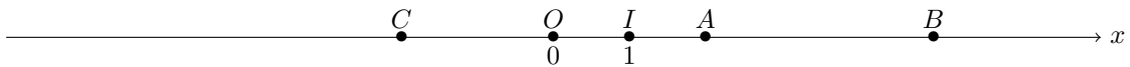
———— Le ...../...../.....

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**

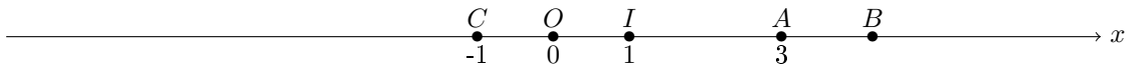
**Question 1 ♣** On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



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

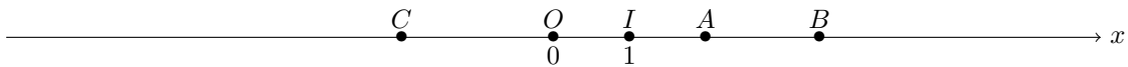
———— Le ...../...../.....

- 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**

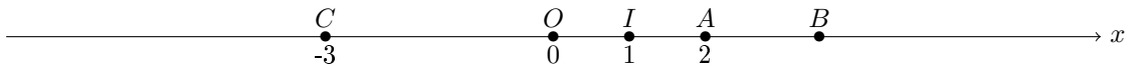
**Question 1 ♣** On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



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

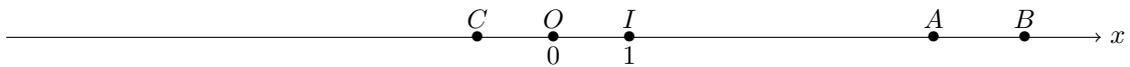
———— Le ...../...../.....

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**

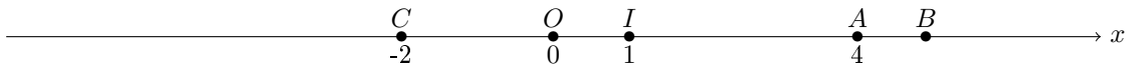
**Question 1 ♣** On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



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

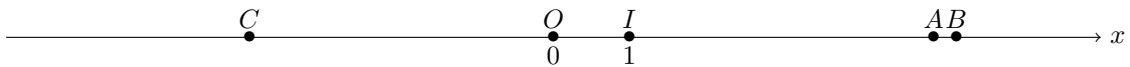
————— Le ...../...../.....

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**

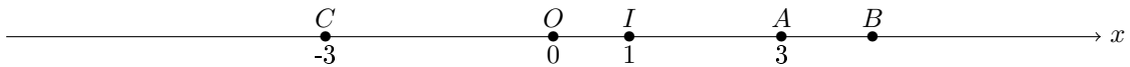
**Question 1 ♣** On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



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

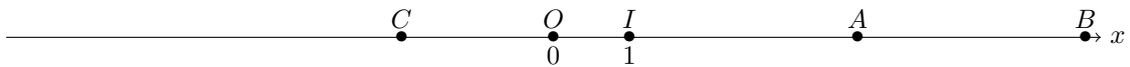
———— Le ...../...../.....

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**

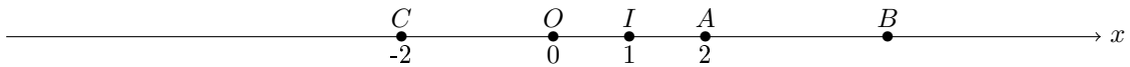
**Question 1 ♣** On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



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

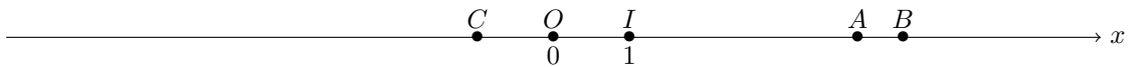
————- Le ...../...../.....

- 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**

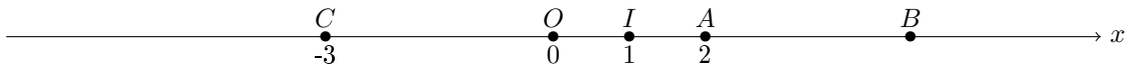
**Question 1 ♣** On considère la droite des réels représentée ci-dessous :



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

.....

.....