Page 46. Exercice 50.

**Donne l'abscisse de chaque point sous la forme d'une fraction ou d'un nombre entier.**

**a.**

.

0

C

.

.

$$\frac{2}{3}$$

.

.

A

.

.

.

.

.

D

.

.

.

.

.

B

.

.

.

Abscisse de D

= $…$

Abscisse de B

= $…$

Abscisse de C

= $…$

Abscisse de A

= $…$

**b.**

.

0

F

.

.

.

H

.

.

.

.

.

.

.

E

.

.

2

.

.

G

.

.

.

Abscisse de H

= $…$

Abscisse de F

= $…$

Abscisse de E

= $…$

Abscisse de G

= $…$

**c.**

.

$$\frac{1}{2}$$

.

.

I

.

K

.

.

.

.

.

J

.

.

.

.

5

L

.

.

.

Abscisse de I

= $…$

Abscisse de K

= $…$

Abscisse de L

= $…$

Abscisse de J

= $…$

**d.**

P

.

.

.

.

$$\frac{5}{6}$$

.

.

.

.

.

.

M

.

.

.

.

.

.

2

N

.

.

.

Abscisse de N

= $…$

Abscisse de M

= $…$

Abscisse de P

= $…$