



**Questions**

**AM52**



# Question 1

Donnez l'écriture décimale du nombre rationnel:

$$\frac{13}{2}$$



## Question 2

Compléter

$$\frac{8}{10} = \frac{?}{5}$$



## Question 3

*Comparer:*

3,2 *et* - 1,8



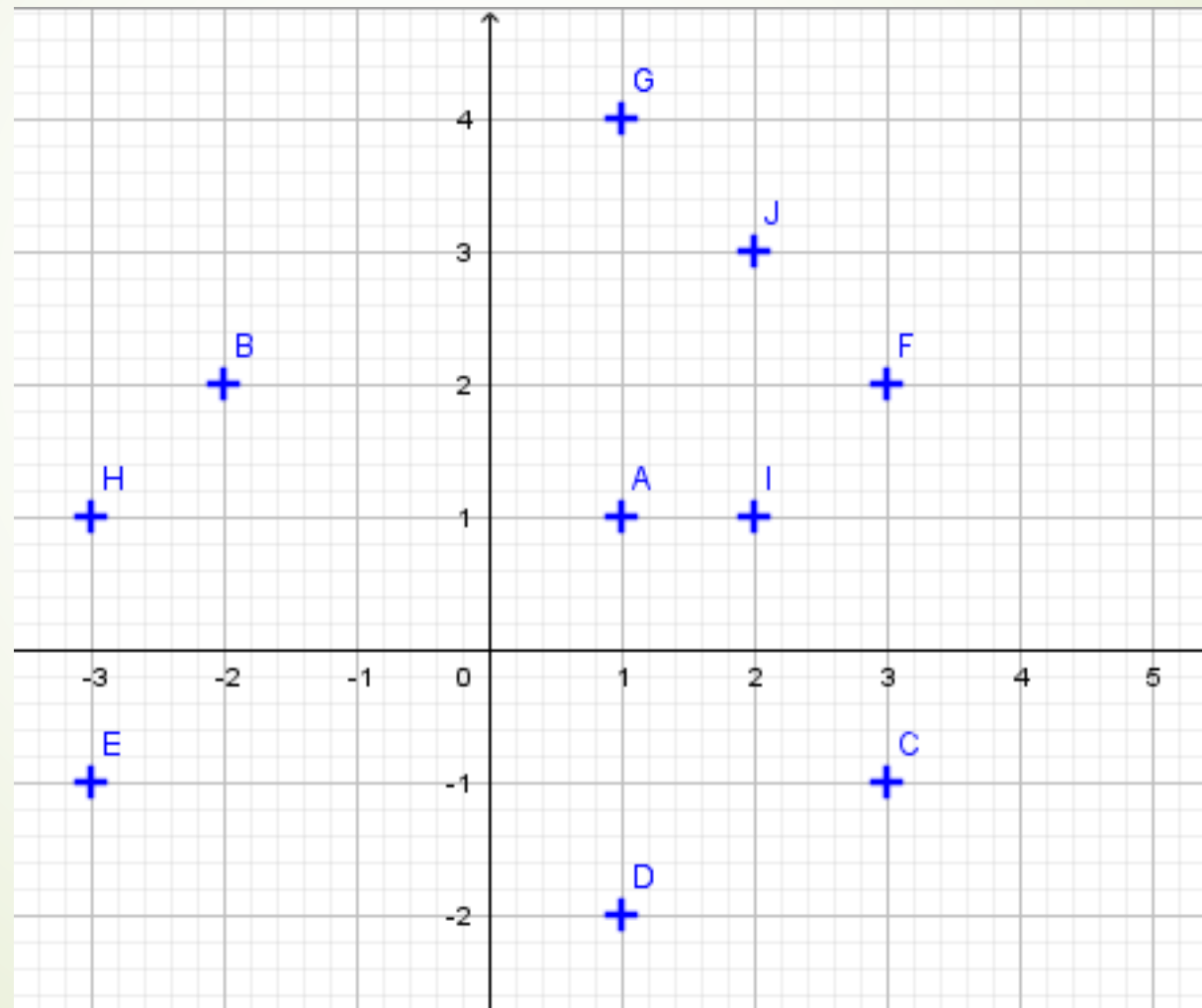
## Question 4

Compléter

Quel est l'opposé du nombre  $-5$ ?

## Question 5

Cite les points qui ont la même abscisse que le point A.





**Correction**

**AM52**



# Question 1

Donnez l'écriture décimale du nombre rationnel:

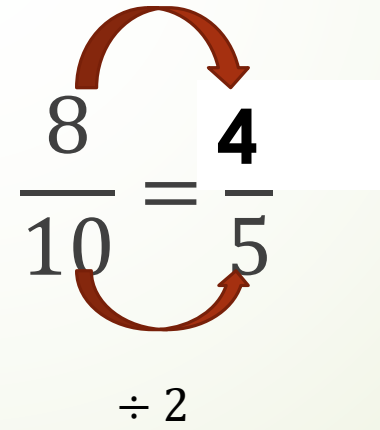
$$\frac{13}{2}$$
$$\frac{13}{2} = 13 \div 2$$
$$= 6,5$$



## Question 2

Compléter

$$\frac{8}{10} \underset{\div 2}{=} \frac{?}{5}$$


$$\frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$\div 2$

## Question 3

*Comparer:*

Rappel: Quand on compare un nombre positif et un nombre négatif le nombre positif est toujours le plus grand.

3,2 *et* - 1,8

$3,2 > -1,8$



## Question 4

Compléter

Quel est l'opposé du nombre  $-5$ ?

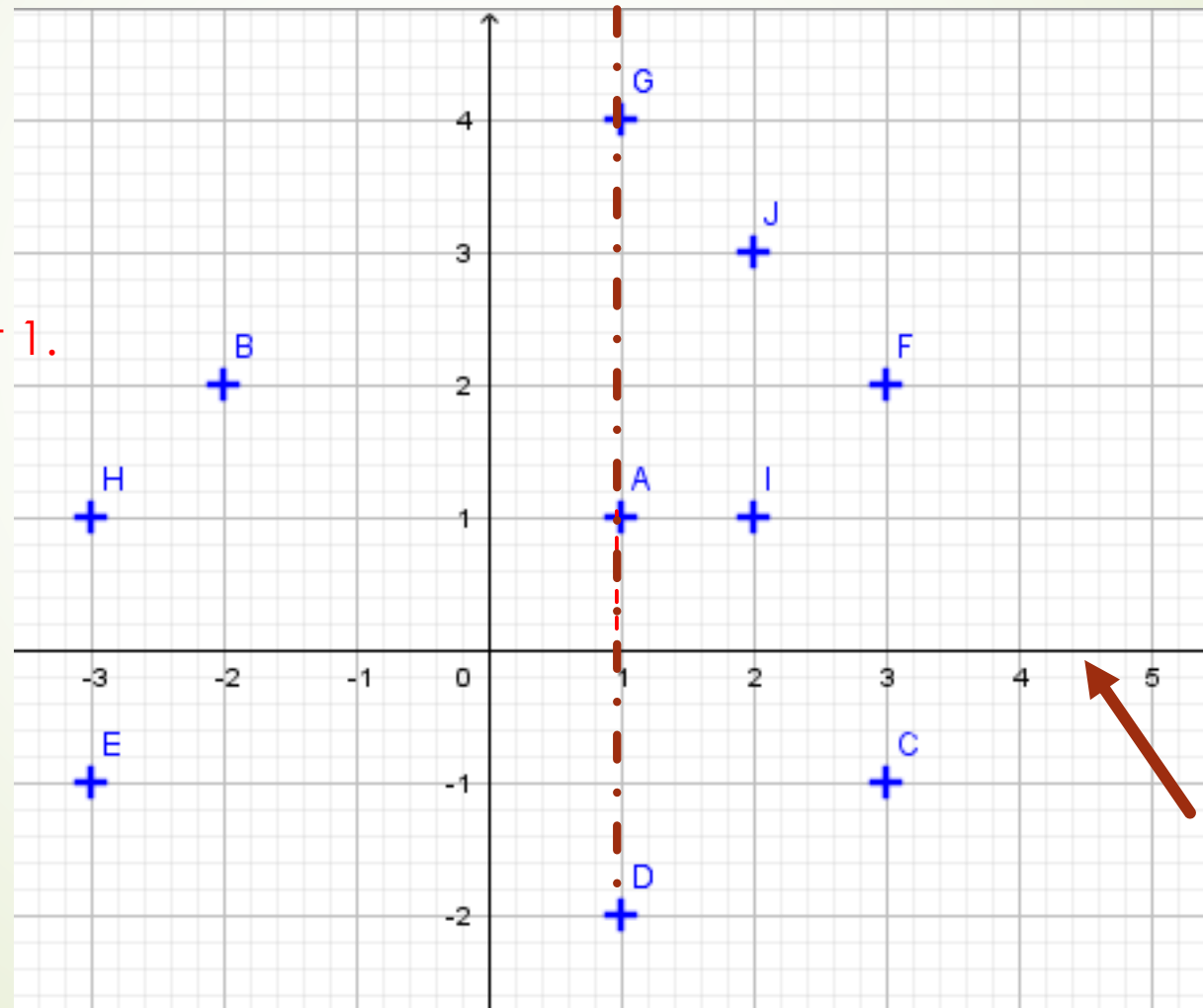
L'opposé de  $-5$  est  $5$  ( ou  $+5$ ).

## Question 5

Cite les points qui ont la même abscisse que le point A.

L'abscisse du point A est 1.

Les points qui ont la même abscisse que A sont: G et D.



Axe des abscisses.