



**Série 1**

**AM51**



# Question 1

Donnez l'écriture décimale du nombre rationnel:

$$\frac{9}{4}$$



## Question 2

Compléter

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{30}$$



## Question 3

*Comparer:*

$-8,5$  *et*  $-3,6$



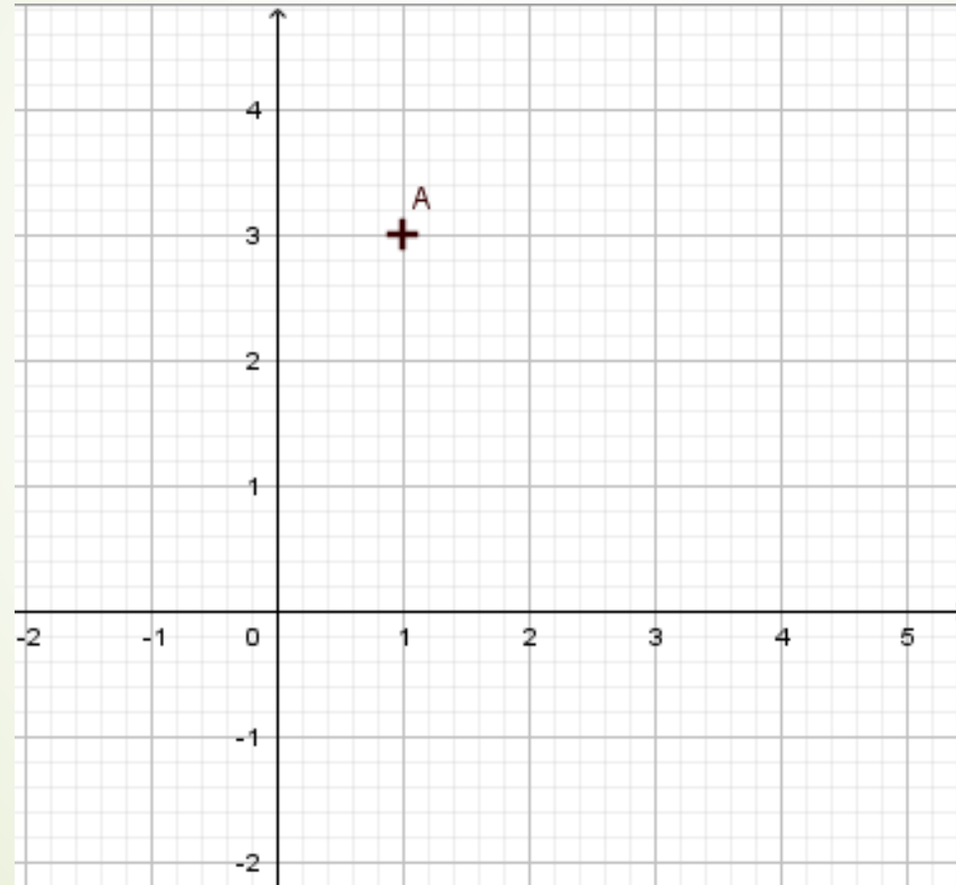
## Question 4

Compléter

$$6 + \dots = 4$$

## Question 5

Donne les coordonnées du point A.





# **AM5 Série 1**

## **Correction**



# Question 1

Donnez l'écriture décimale du nombre rationnel:

$$\frac{9}{4}$$
$$\frac{9}{4} = 9 \div 4$$
$$= 2,25$$

## Question 2

Compléter

$$\frac{4}{6} = \frac{?}{30}$$

× 5


$$\frac{4}{6} = \frac{\mathbf{20}}{30}$$

× 5



## Question 3

*Comparer:*

$-8,5$  *et*  $-3,6$

$-8,5 < -3,6$



## Question 4

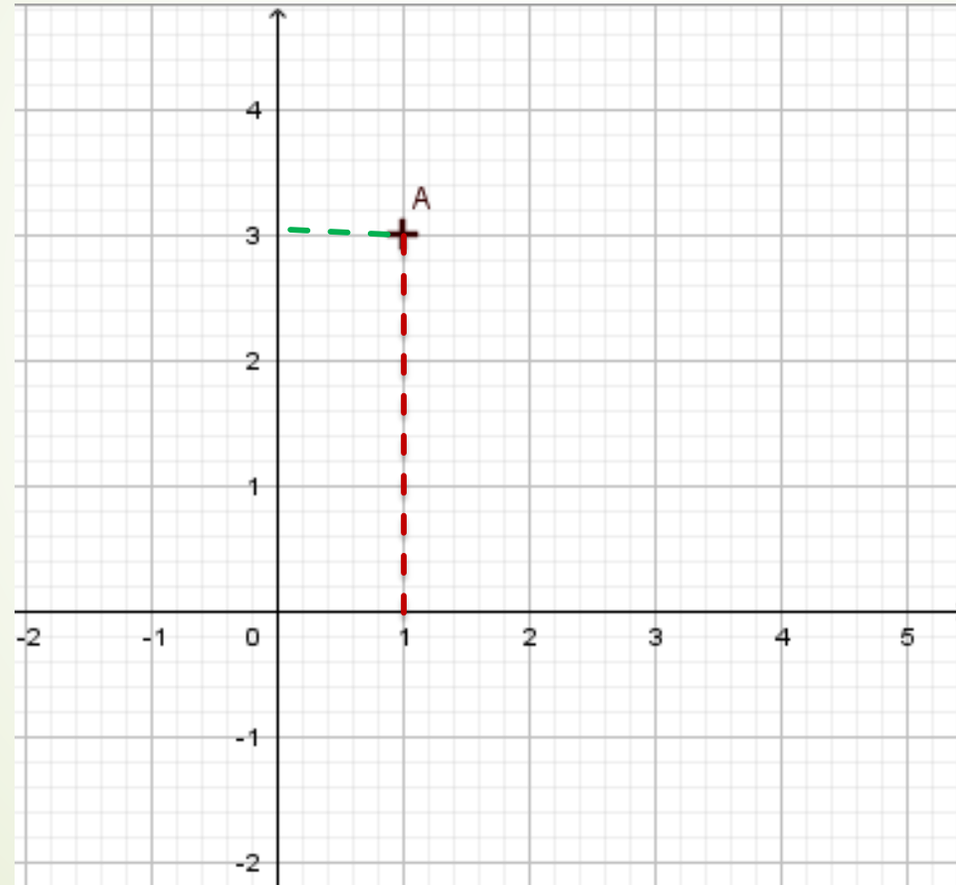
Compléter

$$4 - 6 = -2$$

$$6 + \dots = 4$$

## Question 5

Donne les coordonnées du point A.



A(1 ;3)