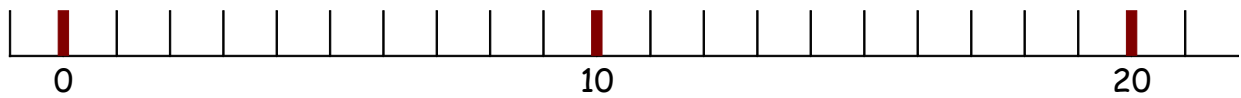


## Lecture d'un nombre

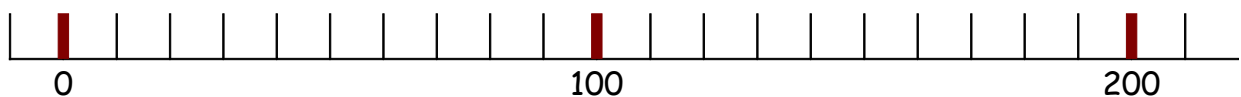


Observe la position du point A sur la droite graduée et indique sa position.



Le point A a pour abscisse :

Observe la position du point B sur la droite graduée et indique sa position.

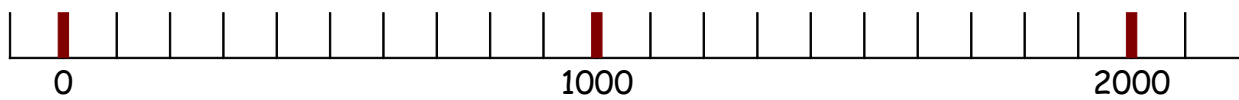


Le point B a pour abscisse :

## Lecture d'un nombre

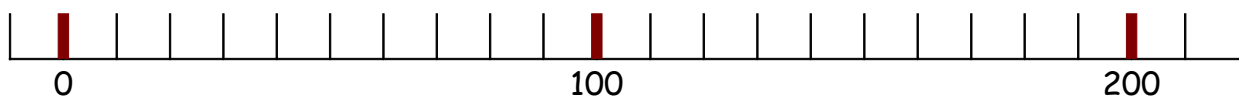


Observe la position du point C sur la droite graduée et indique sa position.



Le point C a pour abscisse :

Observe la position du point B sur la droite graduée et indique sa position.

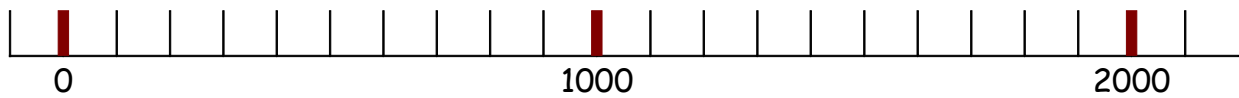


Le point B a pour abscisse :

## Lecture d'un nombre

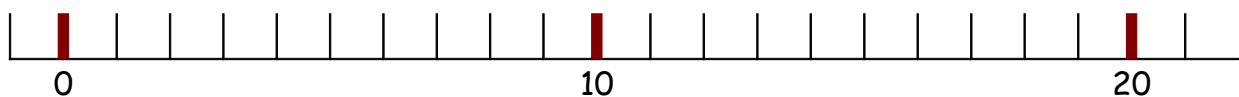


Observe la position du point A sur la droite graduée et indique sa position.



Le point A a pour abscisse :

Observe la position du point B sur la droite graduée et indique sa position.

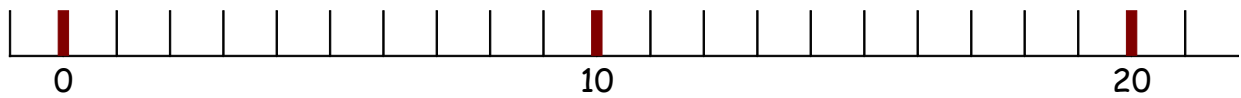


Le point B a pour abscisse :

## Lecture d'un nombre

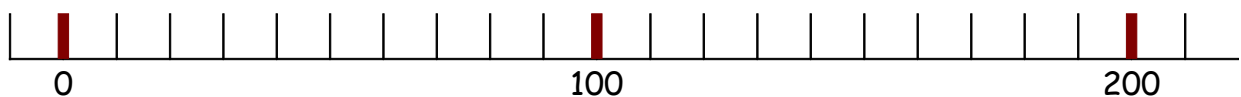


Observe la position du point A sur la droite graduée et indique sa position.



Le point A a pour abscisse :

Observe la position du point B sur la droite graduée et indique sa position.

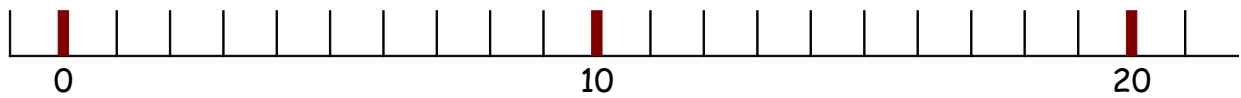


Le point B a pour abscisse :

## Lecture d'un nombre

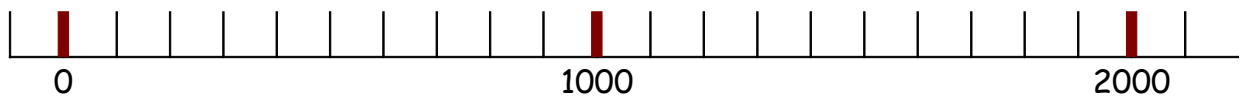


Observe la position du point A sur la droite graduée et indique sa position.



Le point A a pour abscisse :

Observe la position du point B sur la droite graduée et indique sa position.

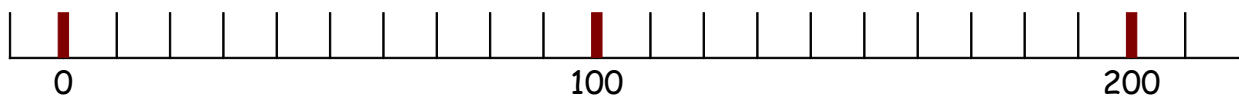


Le point B a pour abscisse :

## Lecture d'un nombre

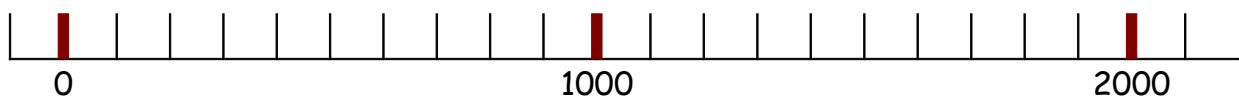


Observe la position du point A sur la droite graduée et indique sa position.



Le point A a pour abscisse :

Observe la position du point B sur la droite graduée et indique sa position.

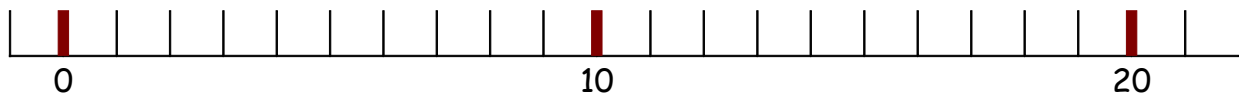


Le point B a pour abscisse :

## Lecture d'un nombre

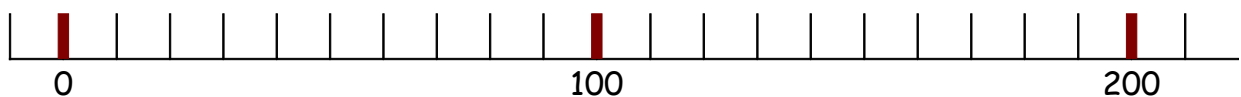


Observe la position du point A sur la droite graduée et indique sa position.



Le point A a pour abscisse :

Observe la position du point B sur la droite graduée et indique sa position.

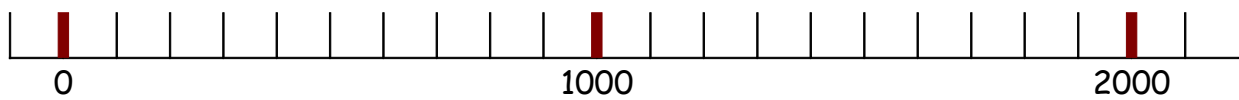


Le point B a pour abscisse :

## Lecture d'un nombre

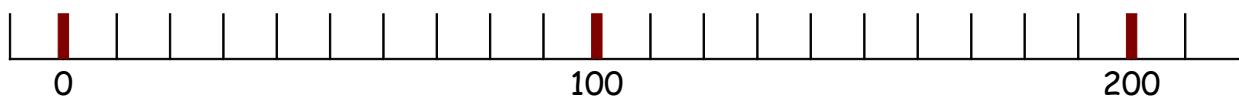


Observe la position du point A sur la droite graduée et indique sa position.



Le point A a pour abscisse :

Observe la position du point B sur la droite graduée et indique sa position.



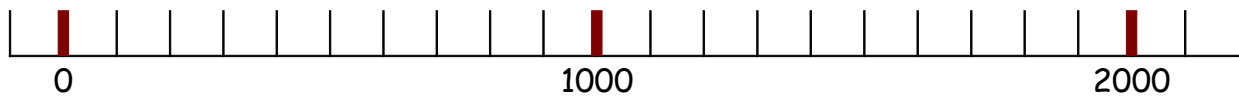
Le point B a pour abscisse :



## Lecture d'un nombre

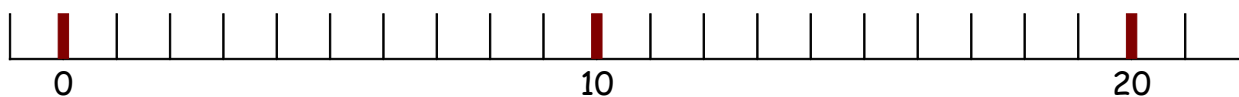


Observe la position du point A sur la droite graduée et indique sa position.



Le point A a pour abscisse :

Observe la position du point B sur la droite graduée et indique sa position.

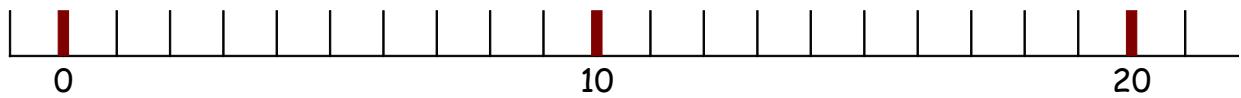


Le point B a pour abscisse :

## Lecture d'un nombre

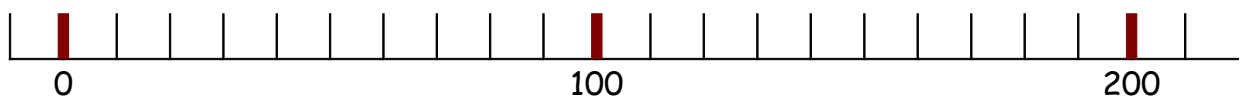


Observe la position du point A sur la droite graduée et indique sa position.



Le point A a pour abscisse :

Observe la position du point B sur la droite graduée et indique sa position.

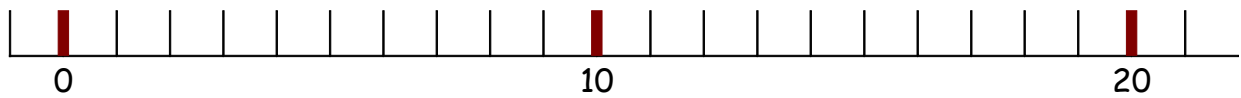


Le point B a pour abscisse :

## Lecture d'un nombre

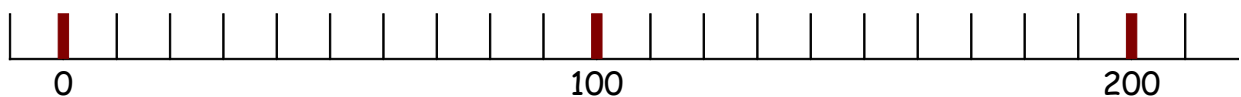


Observe la position du point A sur la droite graduée et indique sa position.



Le point A a pour abscisse :

Observe la position du point B sur la droite graduée et indique sa position.

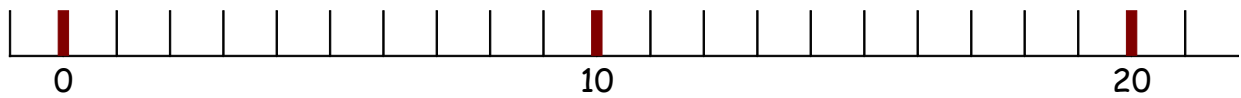


Le point B a pour abscisse :

## Lecture d'un nombre



Observe la position du point A sur la droite graduée et indique sa position.



Le point A a pour abscisse :

Observe la position du point B sur la droite graduée et indique sa position.



Le point B a pour abscisse :