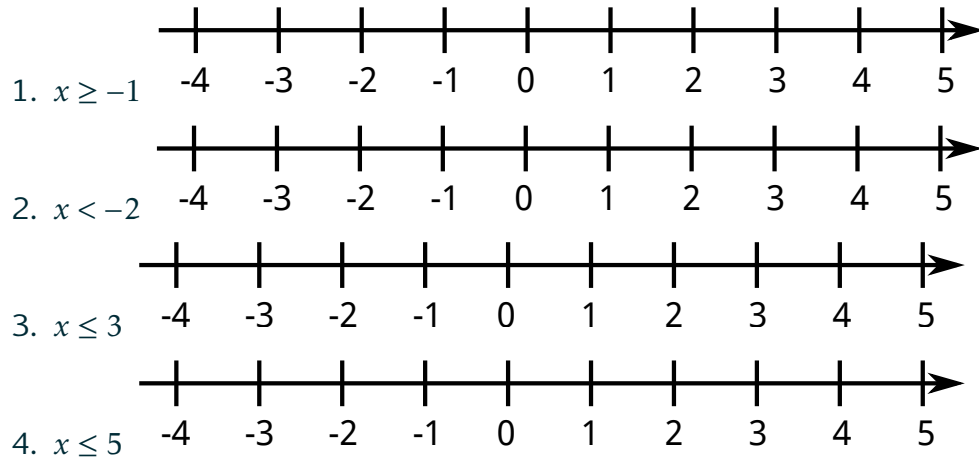


## Exercice 1

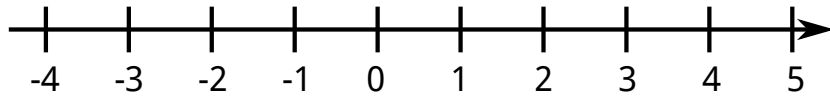
Surligner les valeurs possibles pour  $x$  dans les inéquations suivantes.



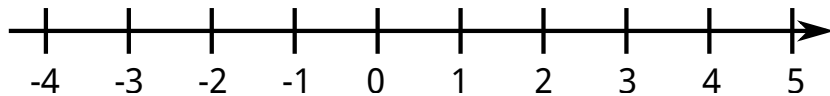
## Exercice 2

Donner trois valeurs possibles pour  $x$  puis représenter graphiquement les solutions des inéquations suivantes.

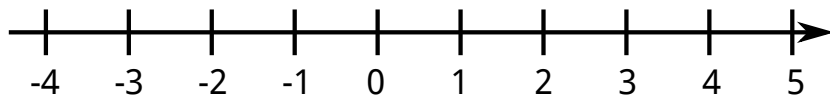
1.  $x + 3 \leq 6$  : Valeurs possibles : ....., ....., .....



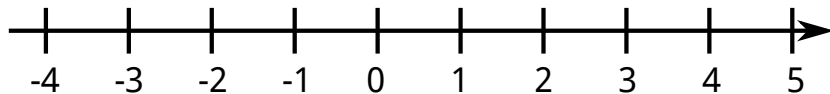
2.  $x - 1 \geq -2$  : Valeurs possibles : ....., ....., .....



3.  $x + 10 \leq 5$  : Valeurs possibles : ....., ....., .....

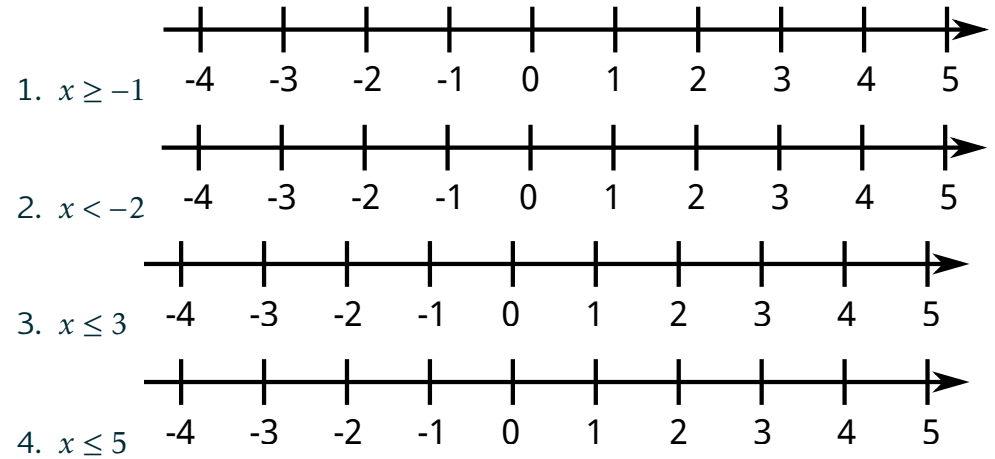


4.  $x \leq 6 - x$  : Valeurs possibles : ....., ....., .....



## Exercice 1

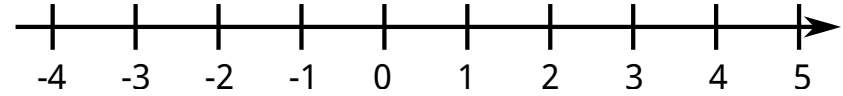
Surligner les valeurs possibles pour  $x$  dans les inéquations suivantes.



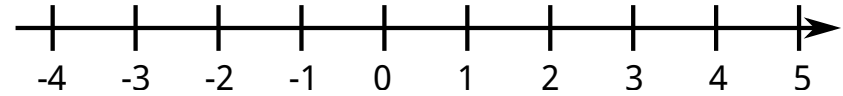
## Exercice 2

Donner trois valeurs possibles pour  $x$  puis représenter graphiquement les solutions des inéquations suivantes.

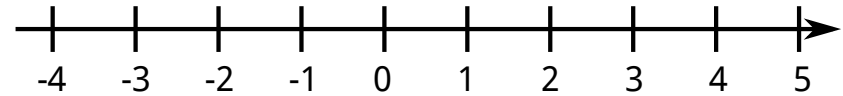
1.  $x + 3 \leq 6$  : Valeurs possibles : ....., ....., .....



2.  $x - 1 \geq -2$  : Valeurs possibles : ....., ....., .....



3.  $x + 10 \leq 5$  : Valeurs possibles : ....., ....., .....



4.  $x \leq 6 - x$  : Valeurs possibles : ....., ....., .....

