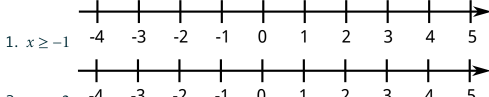
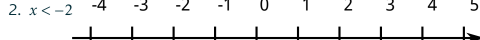
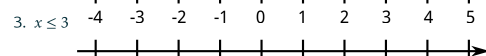
Exercice 1

Surligner les valeurs possibles pour x dans les inéquations suivantes.





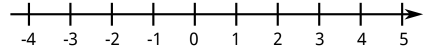


4.
$$x \le 5$$
 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5

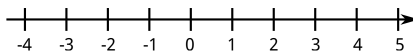
Exercice 2

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

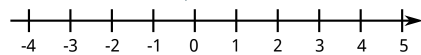
1. $x + 3 \le 6$: Valeurs possibles: ..., ...



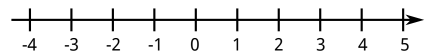
2. $x-1 \ge -2$: Valeurs possibles:,



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

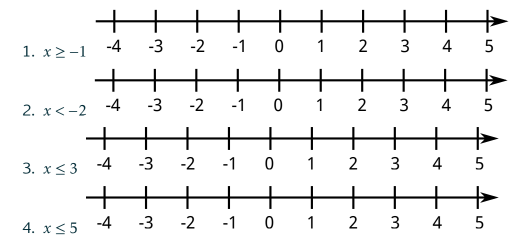


4. $x \le 6 - x$: Valeurs possibles:,



Exercice 1

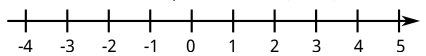
Surligner les valeurs possibles pour \boldsymbol{x} dans les inéquations suivantes.



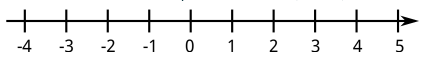
Exercice 2

Donner trois valeurs possibles pour \boldsymbol{x} puis représenter graphiquement les solutions des inéquations suivantes.

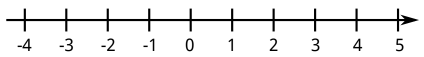
1. $x + 3 \le 6$: Valeurs possibles:,



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



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



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

