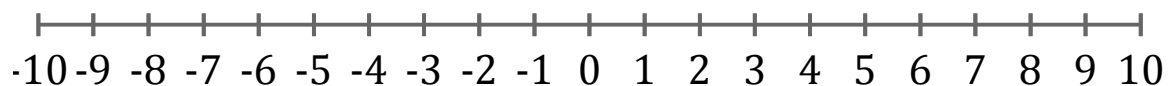


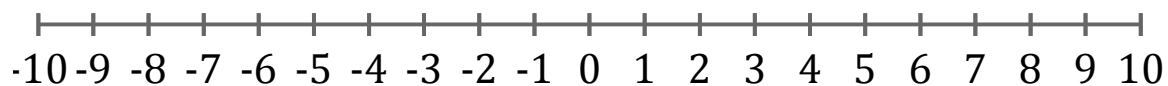
Représentation Graphique d'une Inéquation (A)

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

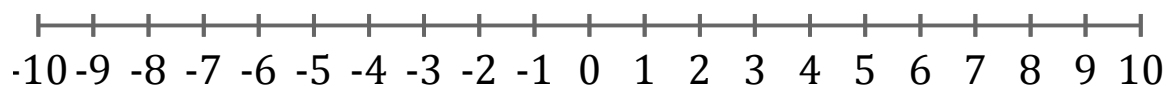
1. $x \leq 3$



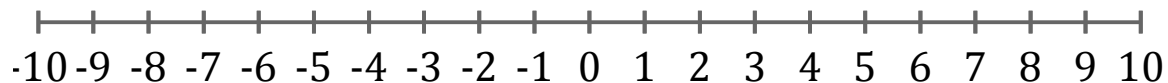
2. $x \geq 0$



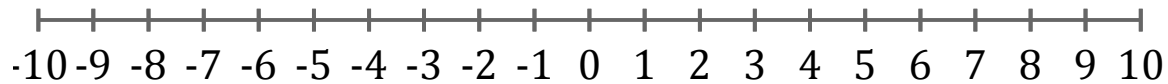
3. $x < 6$



4. $x < -4$



5. $x \leq -8$



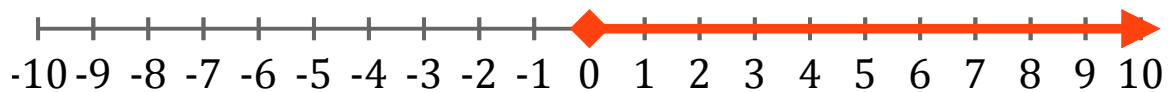
Représentation Graphique d'une Inéquation (A) Réponses

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

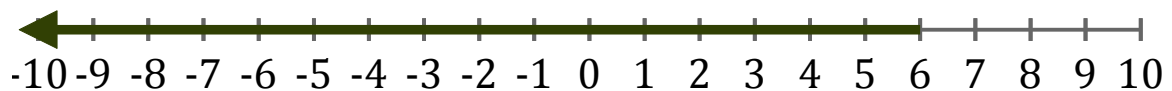
1. $x \leq 3$



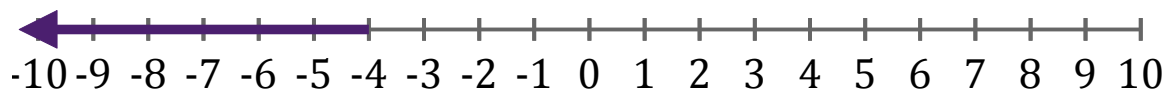
2. $x \geq 0$



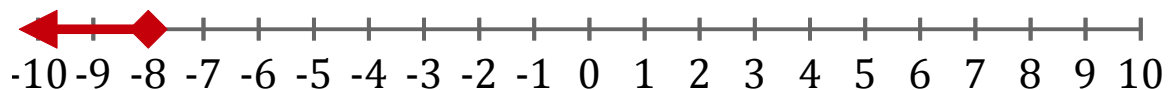
3. $x < 6$



4. $x < -4$



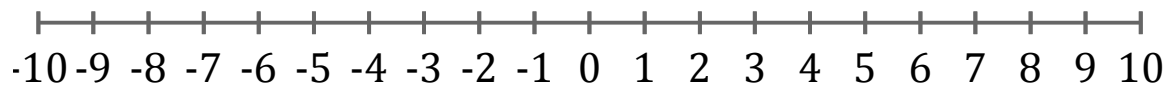
5. $x \leq -8$



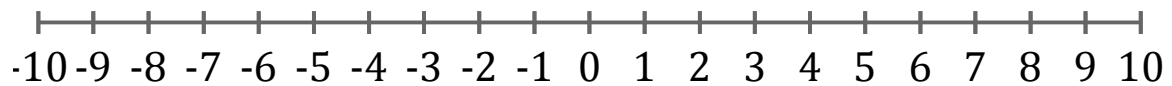
Représentation Graphique d'une Inéquation (B)

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

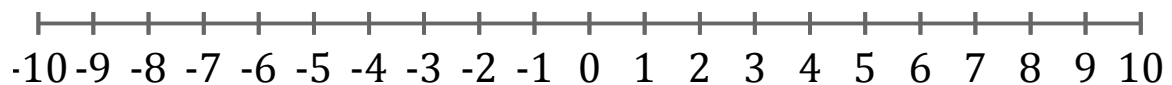
1. $x \geq -4$



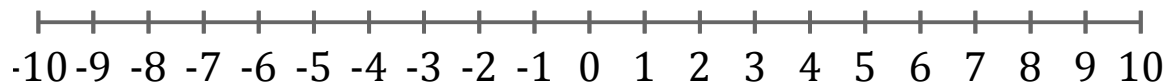
2. $x < 8$



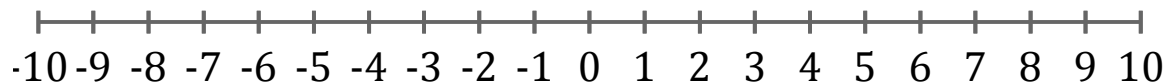
3. $x > -8$



4. $x \leq -7$



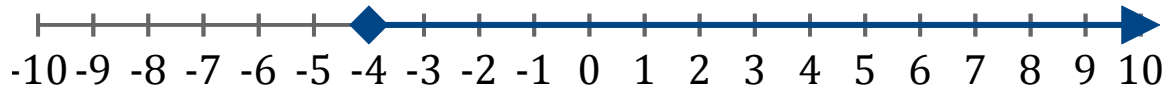
5. $x < 2$



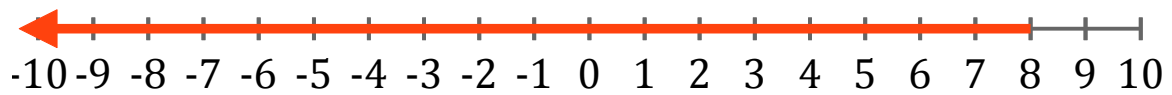
Représentation Graphique d'une Inéquation (B) Réponses

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

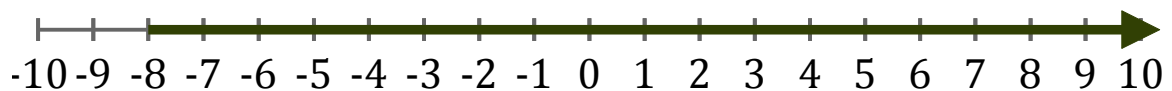
1. $x \geq -4$



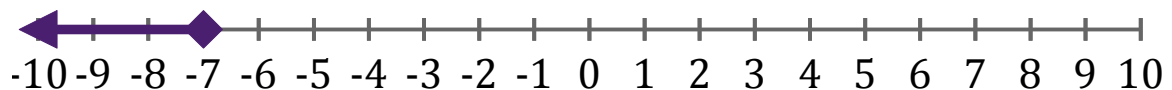
2. $x < 8$



3. $x > -8$



4. $x \leq -7$



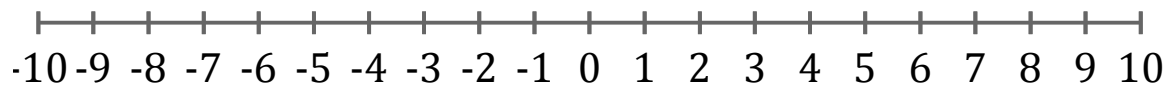
5. $x < 2$



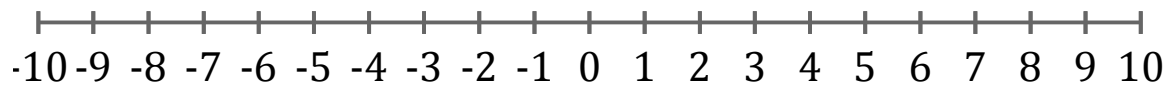
Représentation Graphique d'une Inéquation (C)

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

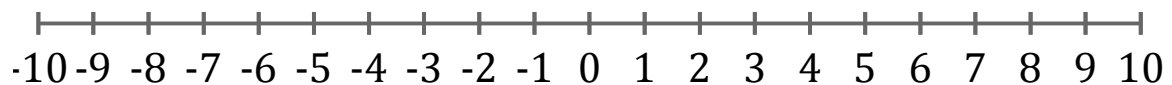
1. $x \leq -4$



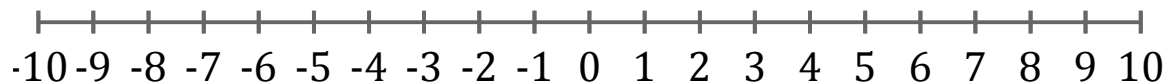
2. $x > -3$



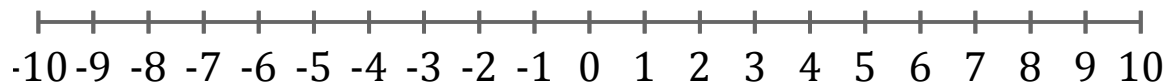
3. $x \leq 4$



4. $x < 9$



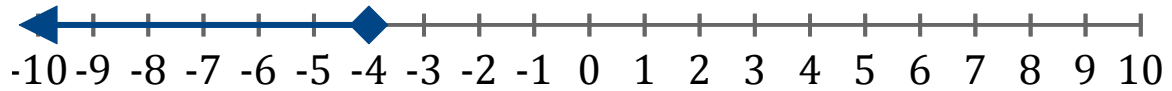
5. $x \leq 9$



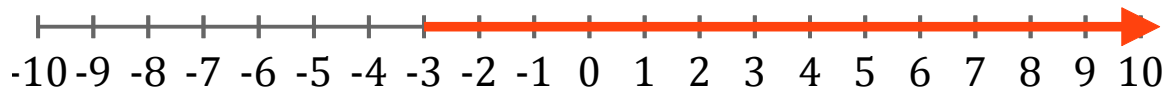
Représentation Graphique d'une Inéquation (C) Réponses

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

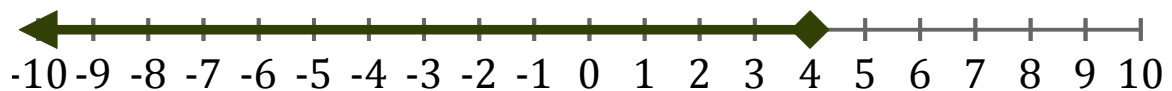
1. $x \leq -4$



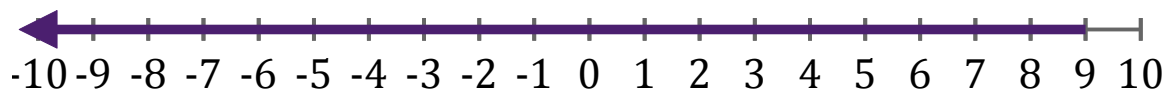
2. $x > -3$



3. $x \leq 4$



4. $x < 9$



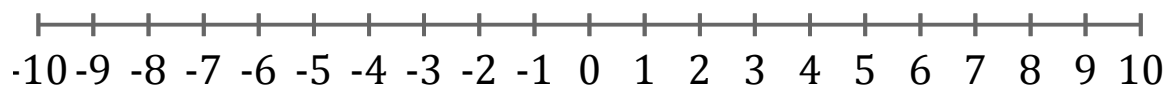
5. $x \leq 9$



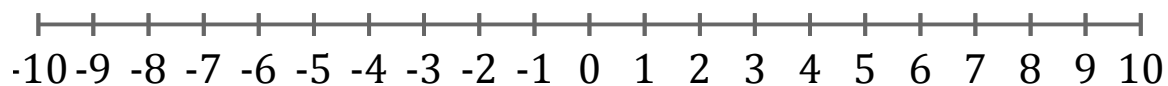
Représentation Graphique d'une Inéquation (D)

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

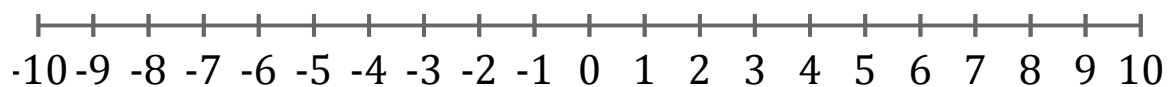
1. $x > 2$



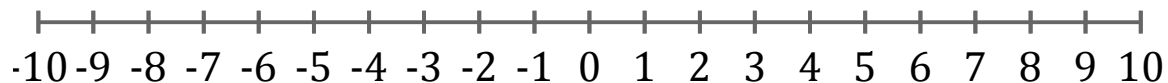
2. $x \geq 7$



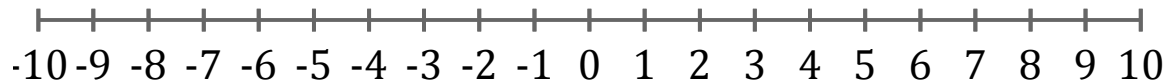
3. $x \leq 3$



4. $x < -8$



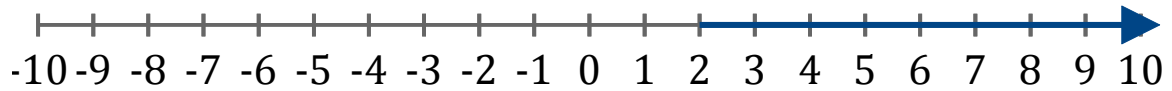
5. $x \leq 3$



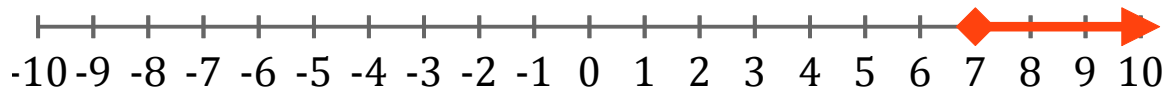
Représentation Graphique d'une Inéquation (D) Réponses

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

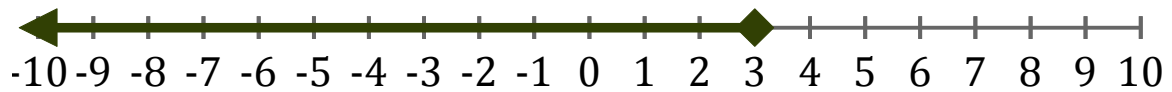
1. $x > 2$



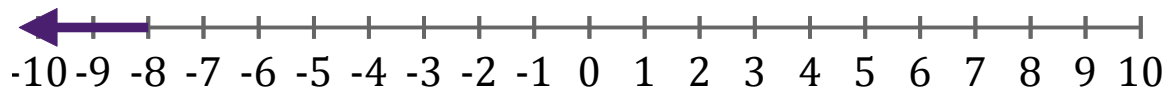
2. $x \geq 7$



3. $x \leq 3$



4. $x < -8$



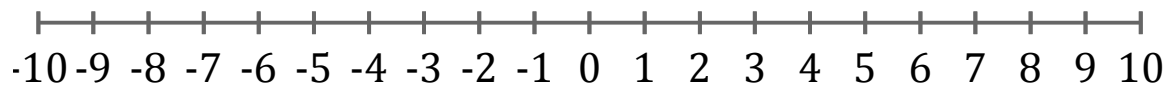
5. $x \leq 3$



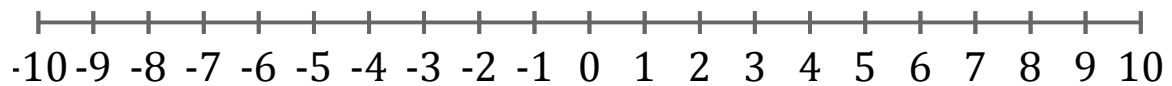
Représentation Graphique d'une Inéquation (E)

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

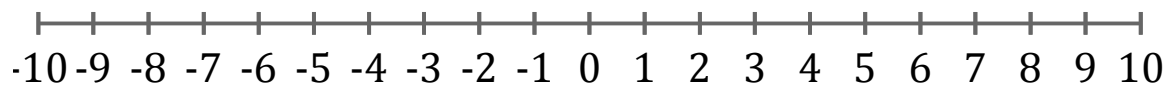
1. $x > -8$



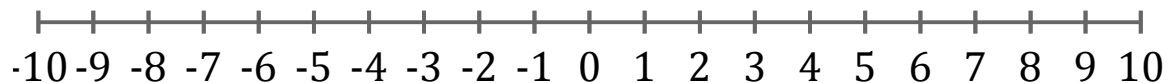
2. $x < -4$



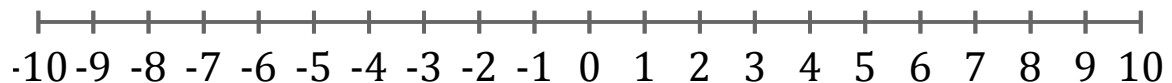
3. $x \leq 6$



4. $x < -3$



5. $x \geq 4$



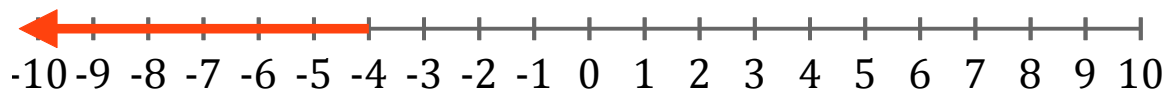
Représentation Graphique d'une Inéquation (E) Réponses

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

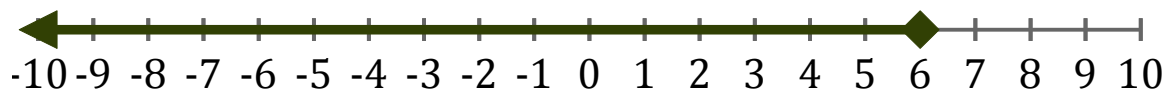
1. $x > -8$



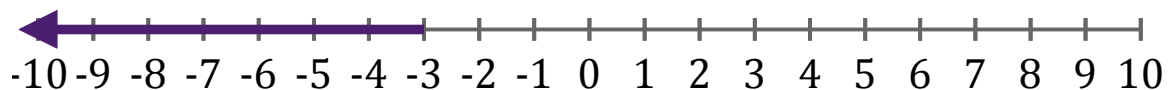
2. $x < -4$



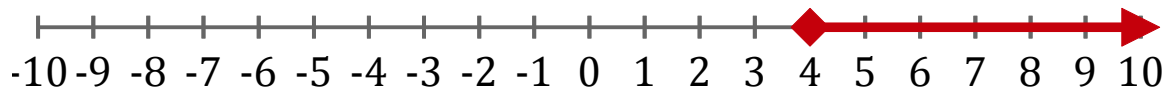
3. $x \leq 6$



4. $x < -3$



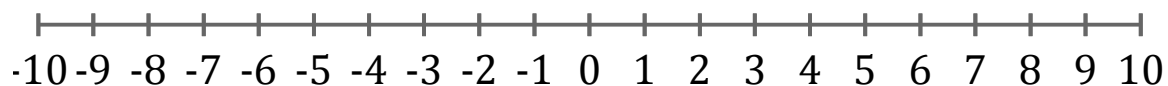
5. $x \geq 4$



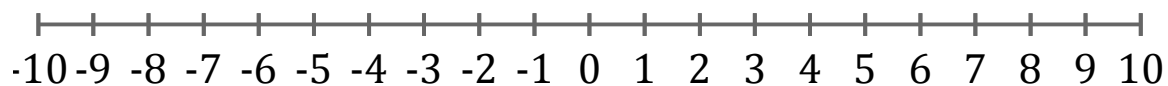
Représentation Graphique d'une Inéquation (F)

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

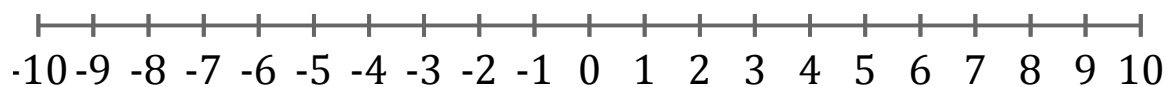
1. $x > 1$



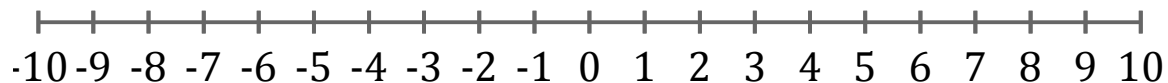
2. $x < -7$



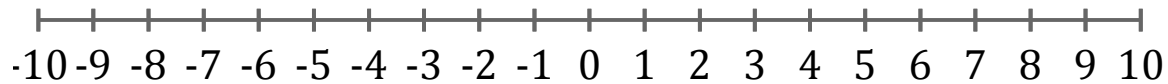
3. $x \leq -9$



4. $x > -5$



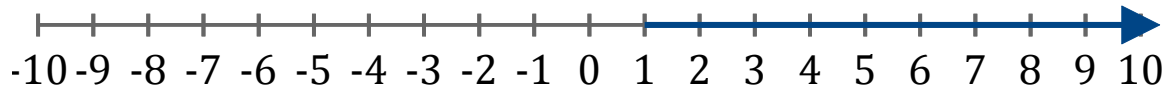
5. $x \geq 7$



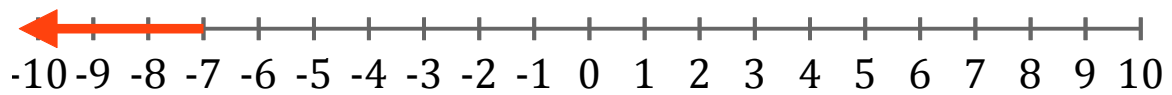
Représentation Graphique d'une Inéquation (F) Réponses

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

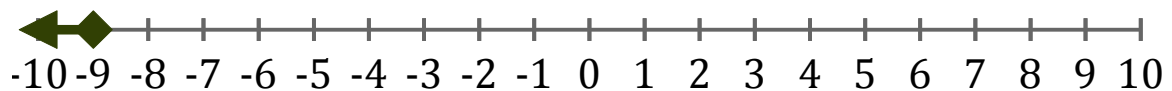
1. $x > 1$



2. $x < -7$



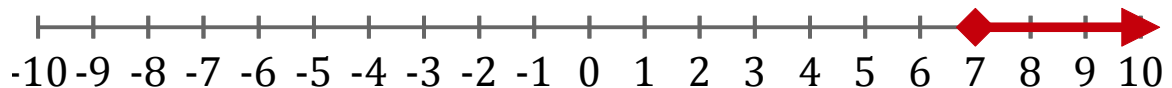
3. $x \leq -9$



4. $x > -5$



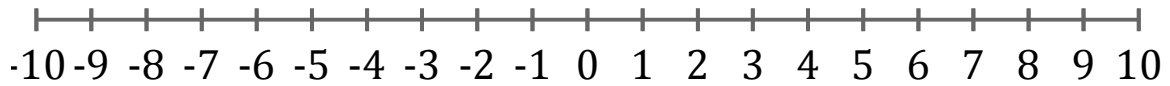
5. $x \geq 7$



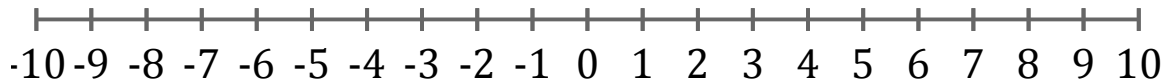
Représentation Graphique d'une Inéquation (G)

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

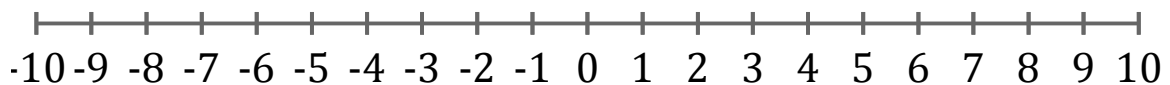
1. $x < 7$



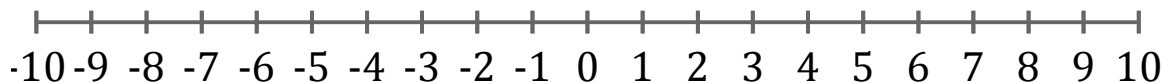
2. $x \leq 5$



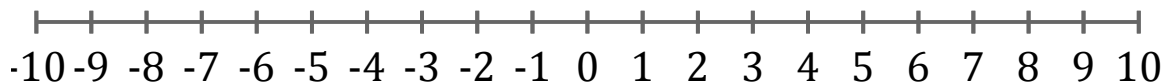
3. $x \geq 6$



4. $x > 2$



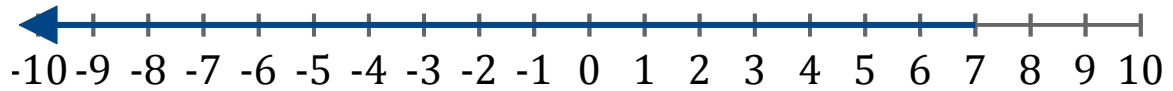
5. $x \geq 2$



Représentation Graphique d'une Inéquation (G) Réponses

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

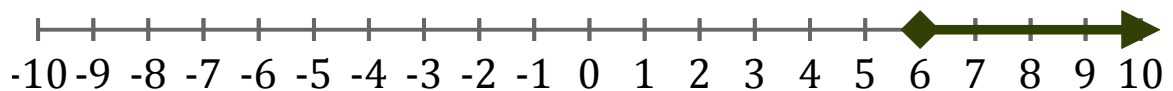
1. $x < 7$



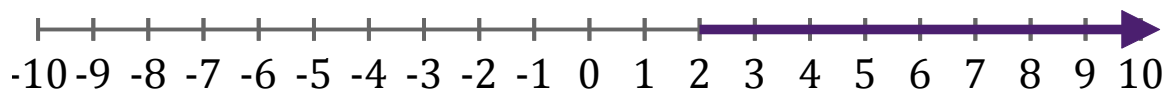
2. $x \leq 5$



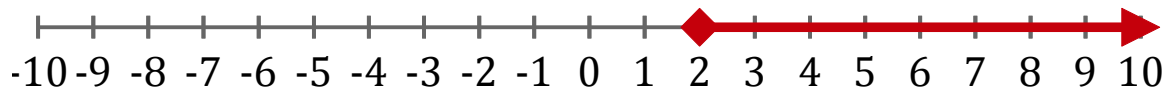
3. $x \geq 6$



4. $x > 2$



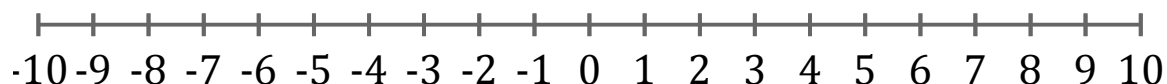
5. $x \geq 2$



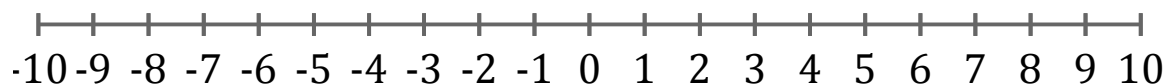
Représentation Graphique d'une Inéquation (H)

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

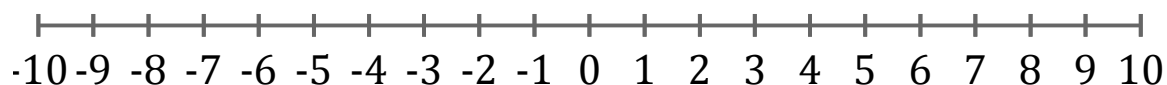
1. $x > -8$



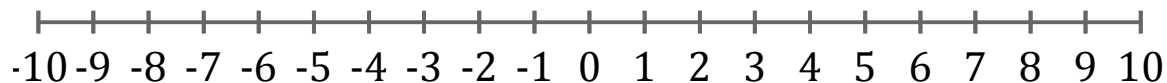
2. $x \leq -8$



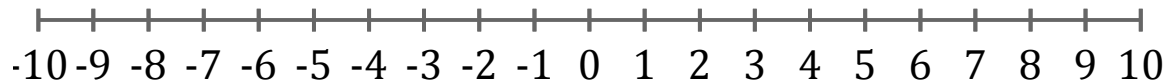
3. $x < -9$



4. $x > -1$



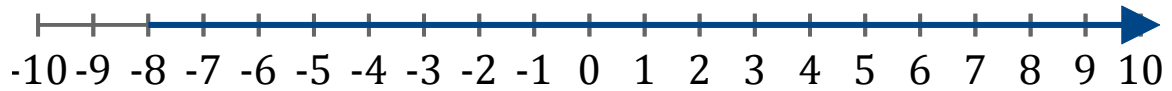
5. $x < 0$



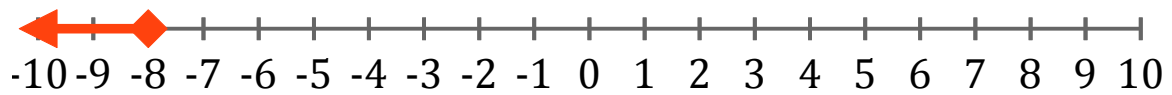
Représentation Graphique d'une Inéquation (H) Réponses

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

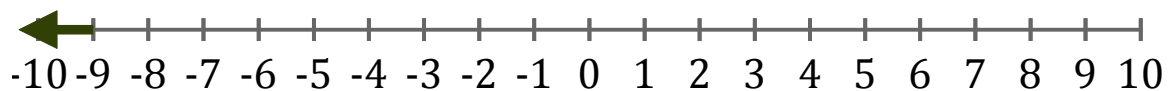
1. $x > -8$



2. $x \leq -8$



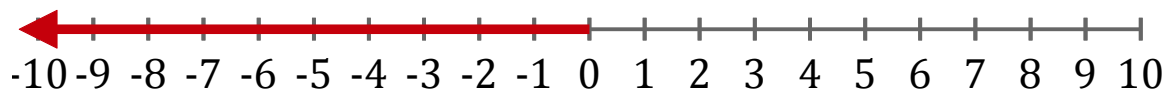
3. $x < -9$



4. $x > -1$



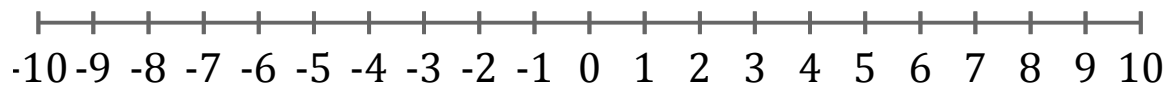
5. $x < 0$



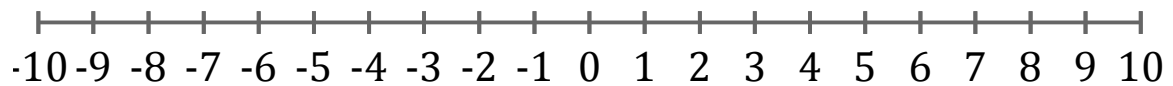
Représentation Graphique d'une Inéquation (I)

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

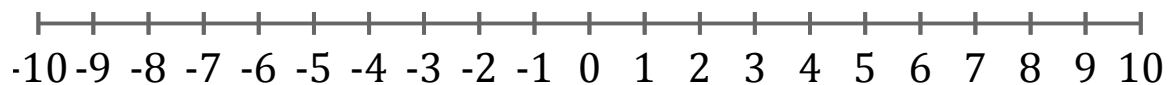
1. $x > 7$



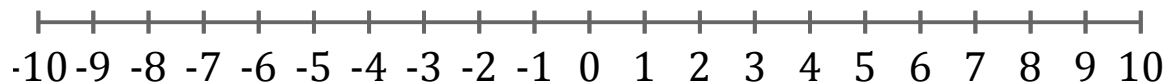
2. $x \geq -1$



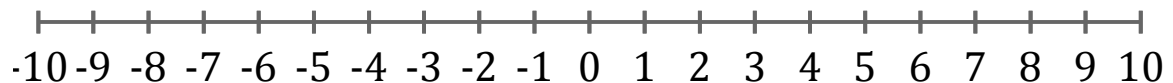
3. $x > 3$



4. $x > -6$



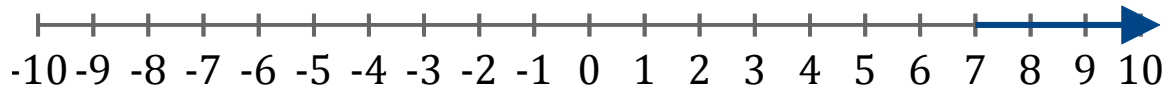
5. $x < -7$



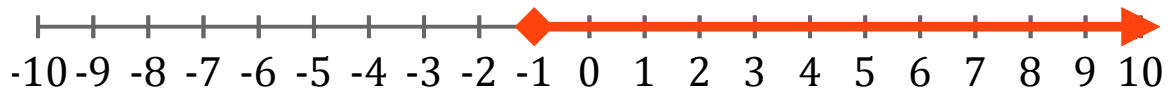
Représentation Graphique d'une Inéquation (I) Réponses

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

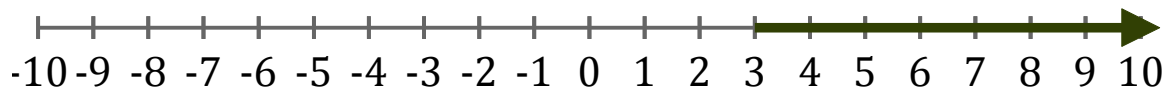
1. $x > 7$



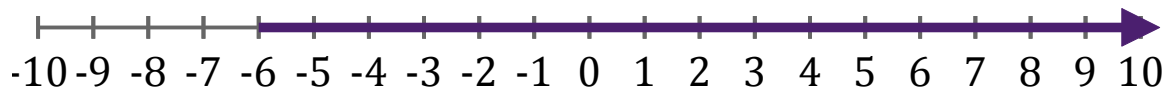
2. $x \geq -1$



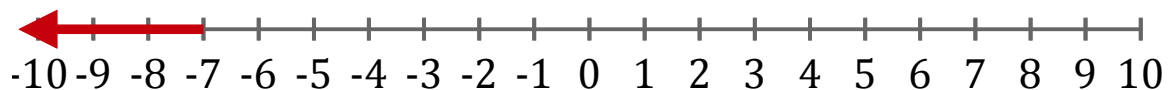
3. $x > 3$



4. $x > -6$



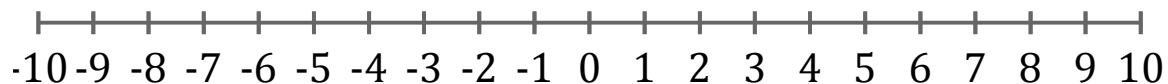
5. $x < -7$



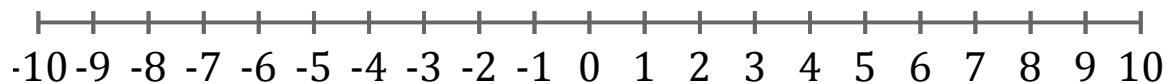
Représentation Graphique d'une Inéquation (J)

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

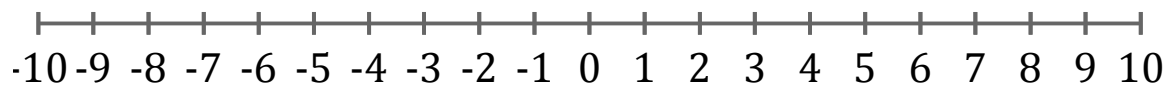
1. $x > 5$



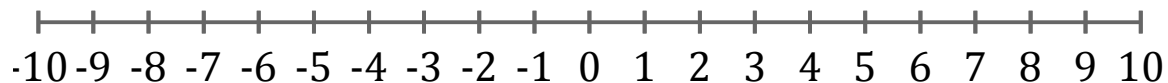
2. $x \leq 4$



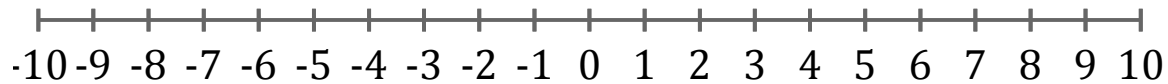
3. $x < -7$



4. $x \leq 8$



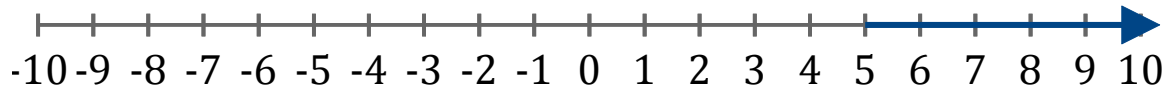
5. $x \leq 1$



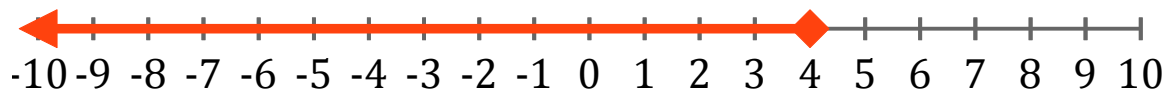
Représentation Graphique d'une Inéquation (J) Réponses

Représentez sur une droite graduée la solution de l'inéquation suivante.

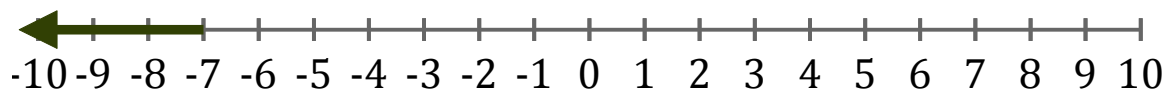
1. $x > 5$



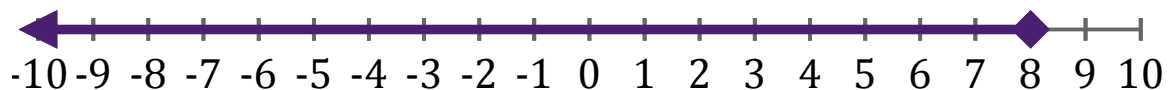
2. $x \leq 4$



3. $x < -7$



4. $x \leq 8$



5. $x \leq 1$

