

Inéquations et intervalles

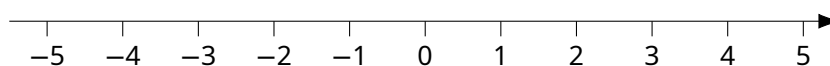
1. Résoudre l'inéquation $3x + 2 \leq 5$:

On appellera cette inéquation l'inéquation (A).

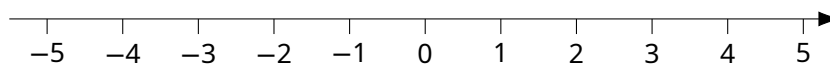
2. Résoudre l'inéquation $2x + 2 \leq 6x + 10$:

On appellera cette inéquation l'inéquation (B).

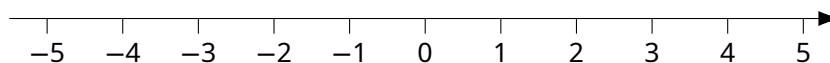
3. Sur la droite ci-dessous, marquer en **rouge** les abscisses qui sont solutions de l'équation (A).



4. Sur la droite ci-dessous, marquer en **bleu** les abscisses qui sont solutions de l'équation (B).



5. Sur la droite ci-dessous, marquer en **vert** les abscisses qui sont solutions de l'équation (A) ET solutions de l'équation (B).



- 6.
- Comment note-t-on l'ensemble des points **rouges**?
 - Comment note-t-on l'ensemble des points **bleus**?
 - Comment note-t-on l'ensemble des points **verts**?