Inéquations et intervalles

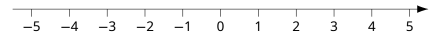
1. Résoudre l'inéquation $3x + 2 \le 5$:

On appelera cette inéquation l'inéquation (A).

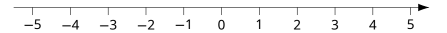
2. Résoudre l'inéquation $2x + 2 \le 6x + 10$:

On appelera cette inéquation l'inéquation (B).

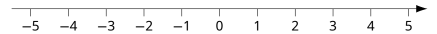
3. Sur la droite ci-dessous, marquer en rouge les abscisses qui sont solutions de l'équation (A).



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?