

Représenter graphiquement des inégalités

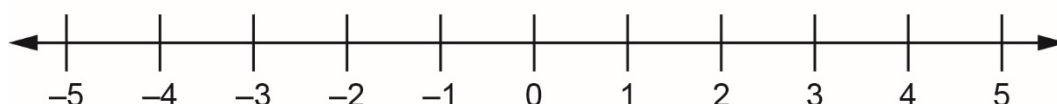
Travaillez avec un partenaire.

Résolvez chaque inégalité en utilisant la méthode de votre choix.

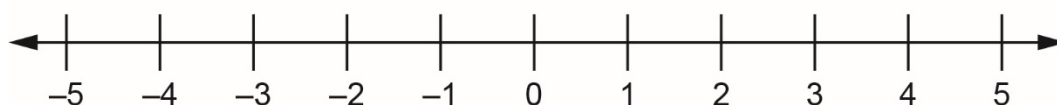
Représentez chaque solution sur la droite numérique fournie.

Montrez votre travail.

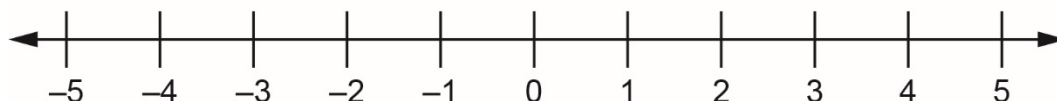
1. $7s + (-6) - (-s) > 18$



2. $-6n + 12 \geq -9n$

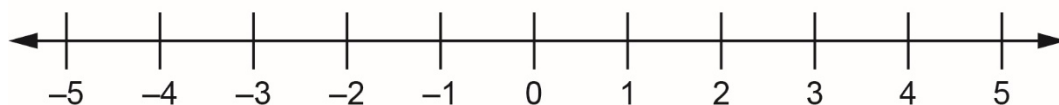


3. $3p - 2p - 2 \leq -4$



Représenter graphiquement des inégalités (suite)

4. $18 - (-9) \geq -4r - 5r$



5. $11 - 8z < -2z - 7$

