

Correspondances d'inégalités

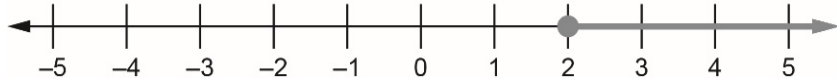
Trois inégalités sont présentées à gauche.

Les représentations graphiques de trois solutions sont présentées à droite.

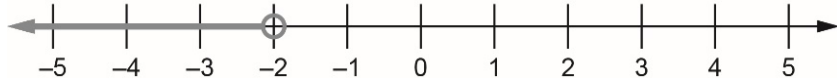
Faites correspondre chaque inégalité avec la représentation graphique qui correspond à sa solution.

Expliquez comment vous savez que la représentation graphique choisie indique la bonne solution.

$$3x - 3 > 7 + 8x$$



$$5x + (-3) \geq 5 + x$$



$$3x - (-7x) \leq (-2) \times (-5)$$

