

Worksheet: Représenter graphiquement des inéquations avec valeur absolue



Dans cette feuille d'activités, nous nous entraînerons à représenter graphiquement des inéquations avec valeur absolue et résoudre certains problèmes de la vie réelle nécessitant de les représenter graphiquement.

Q1:

Considère le système d'inéquations

$$y < |x + 4|,$$

$$y \geq |-2x + 2|.$$

Laquelle des aires colorées *A*, *B*, *C* ou *D* représente la solution de ce système?

