Géométrie analytique

Représentation graphique d'une inéquation du premier degré à deux variables

EN RÉSUMÉ

| 1 | Mettre l'inéquation sous la forme canonique d'une droite. Isoler y dans l'inéquation. | $y \le 3x + 2$ |
|---|--|----------------|
| 2 | Tracer l'équation de la solution trouvée à l'étape précédente. $Si \le ou \ge Points$ de la droite frontière inclus (trait plein) $Si < ou > Points$ de la droite frontière non-inclus (trait pointillé) | |
| 3 | Déterminer où se situe la région solution par rapport à la droite tracée: | |

Géométrie analytique

Représentation graphique d'une inéquation du premier degré à deux variables