

Exercices du chapitre 13 du manuel (page 298 et suivantes).

Savoirs

Équation réduite

Savoir-faire

Tracer une droite définie par son équation réduite de la forme $y = mx + p$ ou $x = c$	31, 32, 33, 38
Interpréter graphiquement le coefficient directeur d'une droite	48, 49
Déterminer la position relative de deux droites (parallèles ou sécantes)	6, 7, 8, 59, 61, 62, 64

Exercices types

Déterminer graphiquement l'équation réduite d'une droite à partir des coordonnées de deux points	49
Déterminer par le calcul l'équation réduite d'une droite à partir des coordonnées de deux points	2, 4, 39, 40, 41
Déterminer par le calcul les coordonnées du point d'intersection de deux droites sécantes	70, <i>Voir le cours.</i>
Déterminer par le calcul si trois points sont alignés	44, 45, 46
