



Les équations de droites

Exercice 14 : donner une équation réduite des droites symétriques.

Pour chacune des droites dont une équation est proposée ci-dessous, donner une équation réduite des droites symétriques :

- par rapport à l'axe des ordonnées ;
- par rapport à l'axe des abscisses ;
- par rapport à l'origine du repère.

1) $(D_1) : x = 2$

3) $(D_3) : y = 2x - 1$

2) $(D_2) : y = -4$

4) $(D_4) : y = -3x + 4$