

Exercise 1

Calc. : ✓

On considère les droites \mathcal{D}_1 et \mathcal{D}_2 d'équations suivantes :

$$\mathcal{D}_1 : y = \frac{2}{3}x + \frac{4}{3}.$$

$$\mathcal{D}_2 : y = -\frac{5}{7}x + \frac{4}{7}.$$

Pour chaque droite, déterminer deux points à coordonnées entières qui sont sur cette droite, puis construire ces droites sur le graphique ci-dessous.

6 marks

