

Nom :

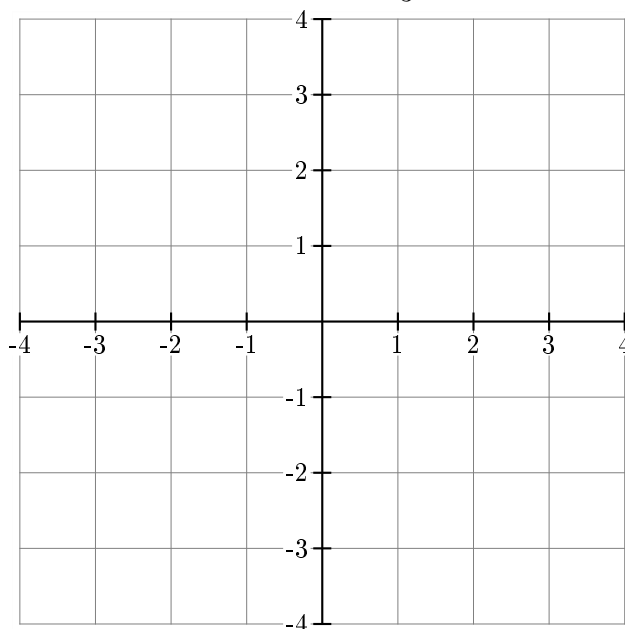
Prénom :

Classe :

INTERROGATION N°1

Exercice 1. Construire dans le repère orthonormal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ suivant les droites :

$$D_1 : y = -2x + 1 \quad ; \quad D_2 : y = x + 5 \quad ; \quad D_3 : y = \frac{5}{3}x - 1 \quad ; \quad D_4 : x = 2 \quad ; \quad D_5 : y = -3$$



Nom :

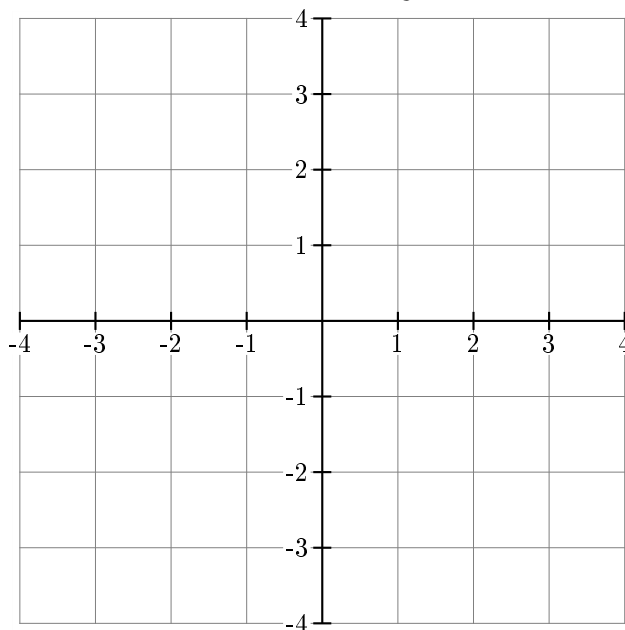
Prénom :

Classe :

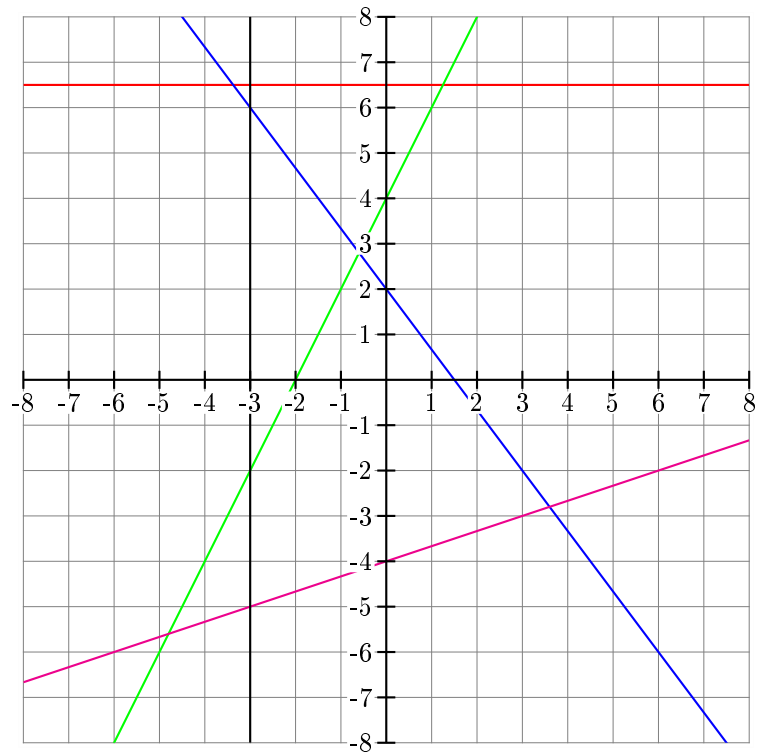
INTERROGATION N°1

Exercice 1. Construire dans le repère orthonormal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ suivant les droites :

$$D_1 : y = -3x + 2 \quad ; \quad D_2 : y = x + 6 \quad ; \quad D_3 : y = \frac{4}{3}x - 2 \quad ; \quad D_4 : y = 2 \quad ; \quad D_5 : x = -3$$



Exercice 2. Déterminer une équation de chacune des droites représentées ci-dessous :



Exercice 2. Déterminer une équation de chacune des droites représentées ci-dessous :

