

Nom :

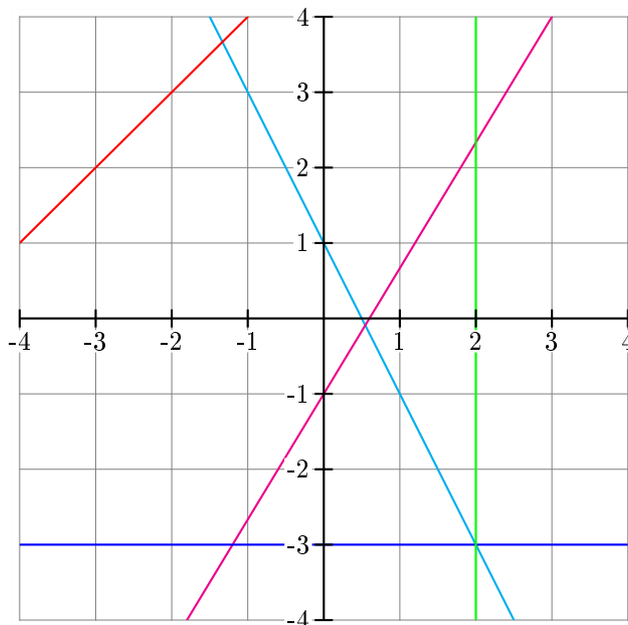
Prénom :

Classe :

INTERROGATION N°1

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

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



Nom :

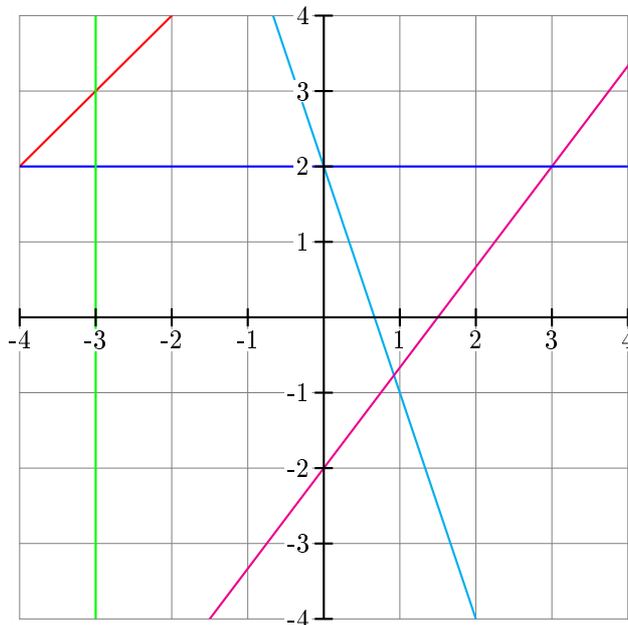
Prénom :

Classe :

INTERROGATION N°1

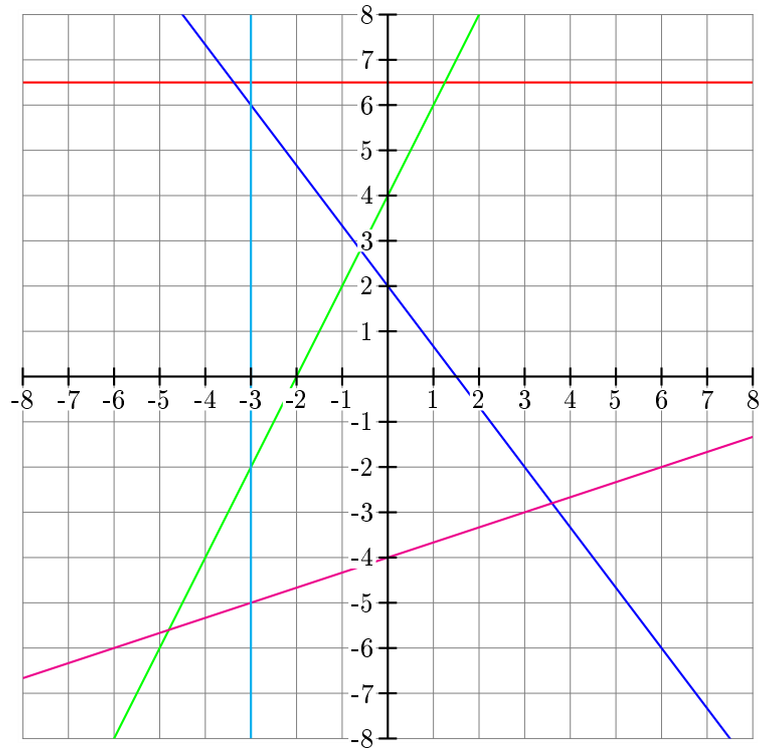
Exercice 1. Construire dans le repère orthonormal $(O; \vec{i}; \vec{j})$ suivant les droites :

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



Exercice 2.

$D_1 : y = -\frac{4}{3}x + 2$; $D_2 : y = 2x + 4$; $D_3 : y = \frac{1}{3}x - 4$; $D_4 : y = 6.5$; $D_5 : x = -3$



Exercice 2.

$D_1 : y = -\frac{2}{3}x + 5$; $D_2 : y = 3x + 3$; $D_3 : y = \frac{1}{4}x - 3$; $D_4 : y = -6.5$; $D_5 : x = -3$

