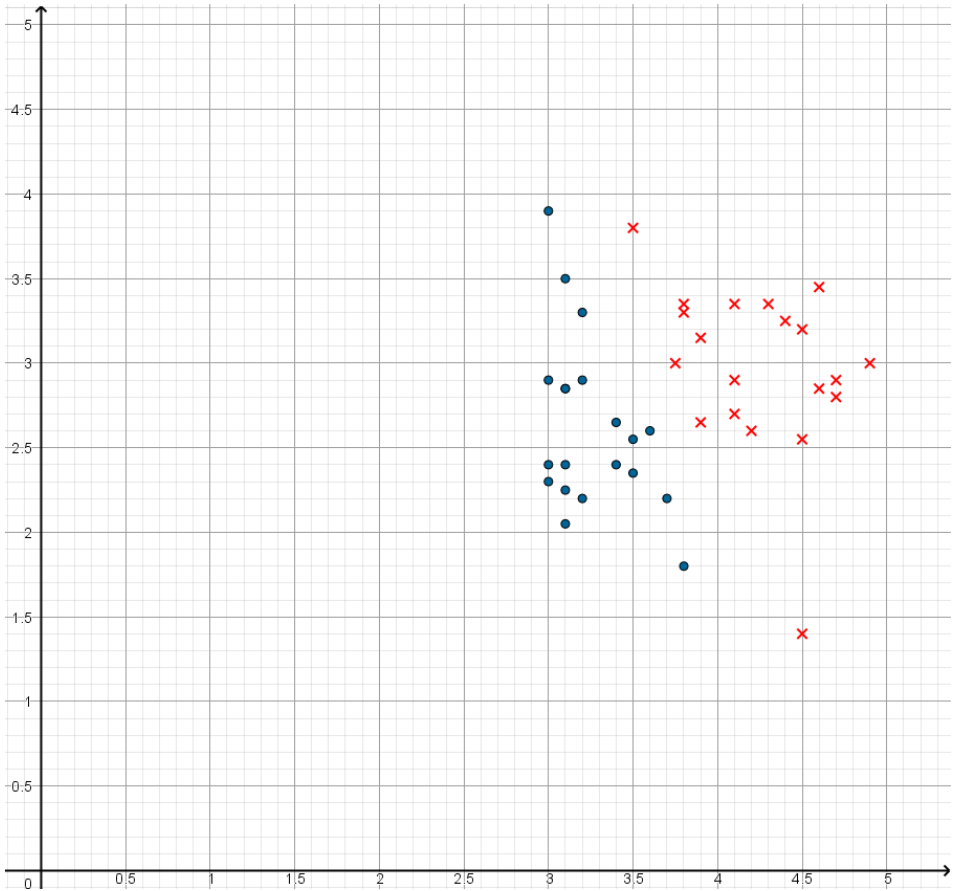


# Étude graphique



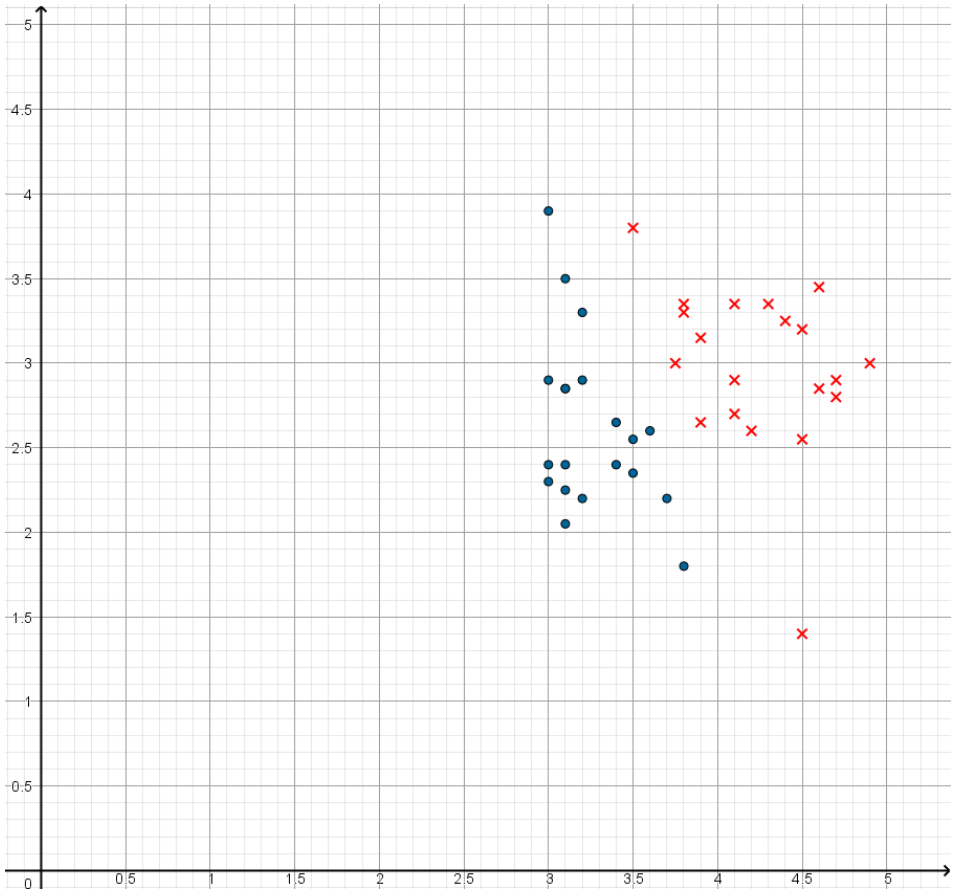
1. Tracer une droite séparant les ronds des croix puis donner une équation de cette droite.
2. Tracer la courbe d'équation :  $5x+2y-14=0$  à l'aide du tableau ci-dessous :

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$						

3. Pouvez-vous donner des valeurs  $w_1$ ,  $w_2$  et  $b$  pour que la courbe d'équation :  $w_1x + w_2y + b = 0$  sépare les ronds des croix?

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$						

# Étude graphique



1. Tracer une droite séparant les ronds des croix puis donner une équation de cette droite.
2. Tracer la courbe d'équation :  $5x+2y-14=0$  à l'aide du tableau ci-dessous :

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$						

3. Pouvez-vous donner des valeurs  $w_1$ ,  $w_2$  et  $b$  pour que la courbe d'équation :  $w_1x + w_2y + b = 0$  sépare les ronds des croix?

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$						