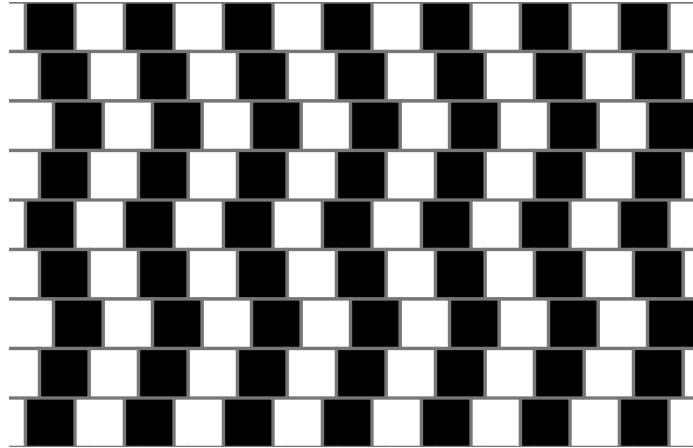




## ACTIVITÉ

1. Les droites  $(d_1)$  et  $(d_2)$  d'équations cartésiennes respectives  $4x - 2y + 3 = 0$  et  $-6x + 3y - 1 = 0$  sont-elles parallèles?
2. Même question avec les droites  $(d_3)$  et  $(d_4)$  d'équations cartésiennes respectives  $4x - 3y + 1 = 0$  et  $-2x + y + 3 = 0$ .



Oui, les lignes ci-dessus sont parallèles : c'est l'illusion du mur de café.