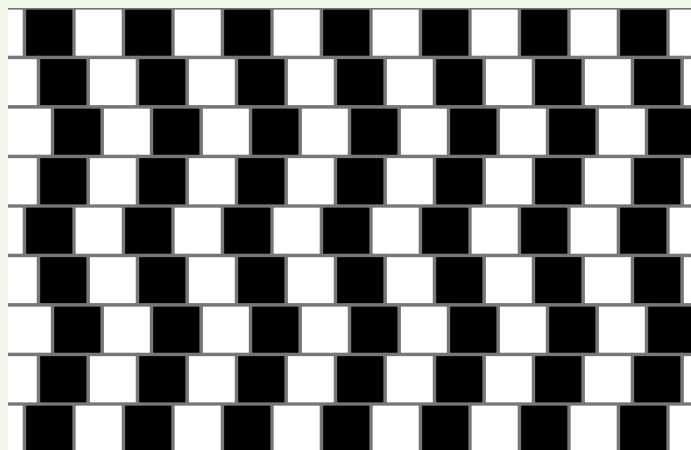


ACTIVITÉ

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.