

1/ Soit la droite D d'équation paramétrique $D : \begin{cases} x = -2 + k \\ y = 1 - 2k \end{cases}$ pour tout k réel.

Donner une équation cartésienne de la droite D .

2/ Soit la droite D' d'équation cartésienne $D' : 2x + 3y - 5 = 0$.

Donner une équation paramétrique de la droite D' .