

Soit  $D_1$  la droite d'équation  $y = \frac{6}{5}x + 3$ .

Soit  $D_2$  la droite d'équation  $5x + 6y + 3 = 0$ .

Soit les points  $A(5 ; -2)$  et  $B(-1 ; 3)$ .

La droite  $(AB)$  est-elle parallèle à  $D_1$  ? parallèle à  $D_2$  ?