

**Exercice 33 : l'équation de la droite passant par deux points**

---

On donne  $A(-6 ; 2)$  et  $B(-1 ; 0)$ . La droite  $(AB)$  admet pour équation :

**a**  $x + 2y + 2 = 0$

**c**  $y = -\frac{2}{5}x - \frac{2}{5}$

**b**  $y = -2x - 1$

**d**  $2x + 5y + 2 = 0$