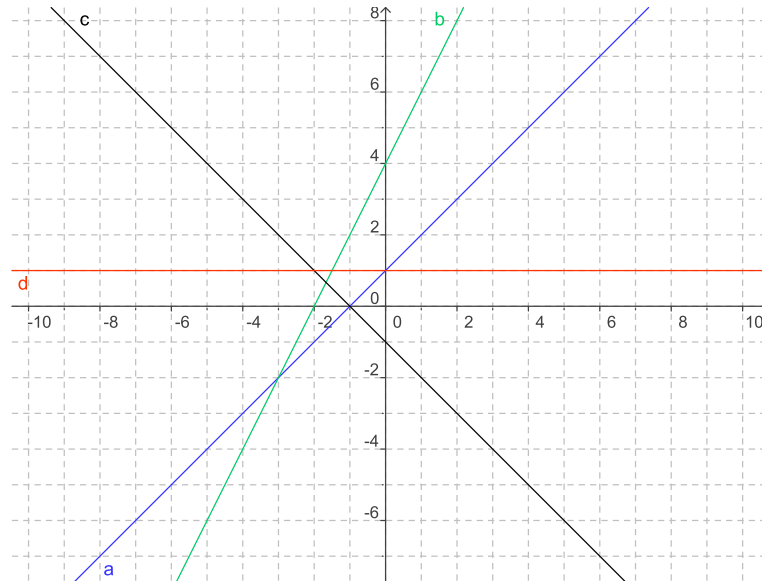


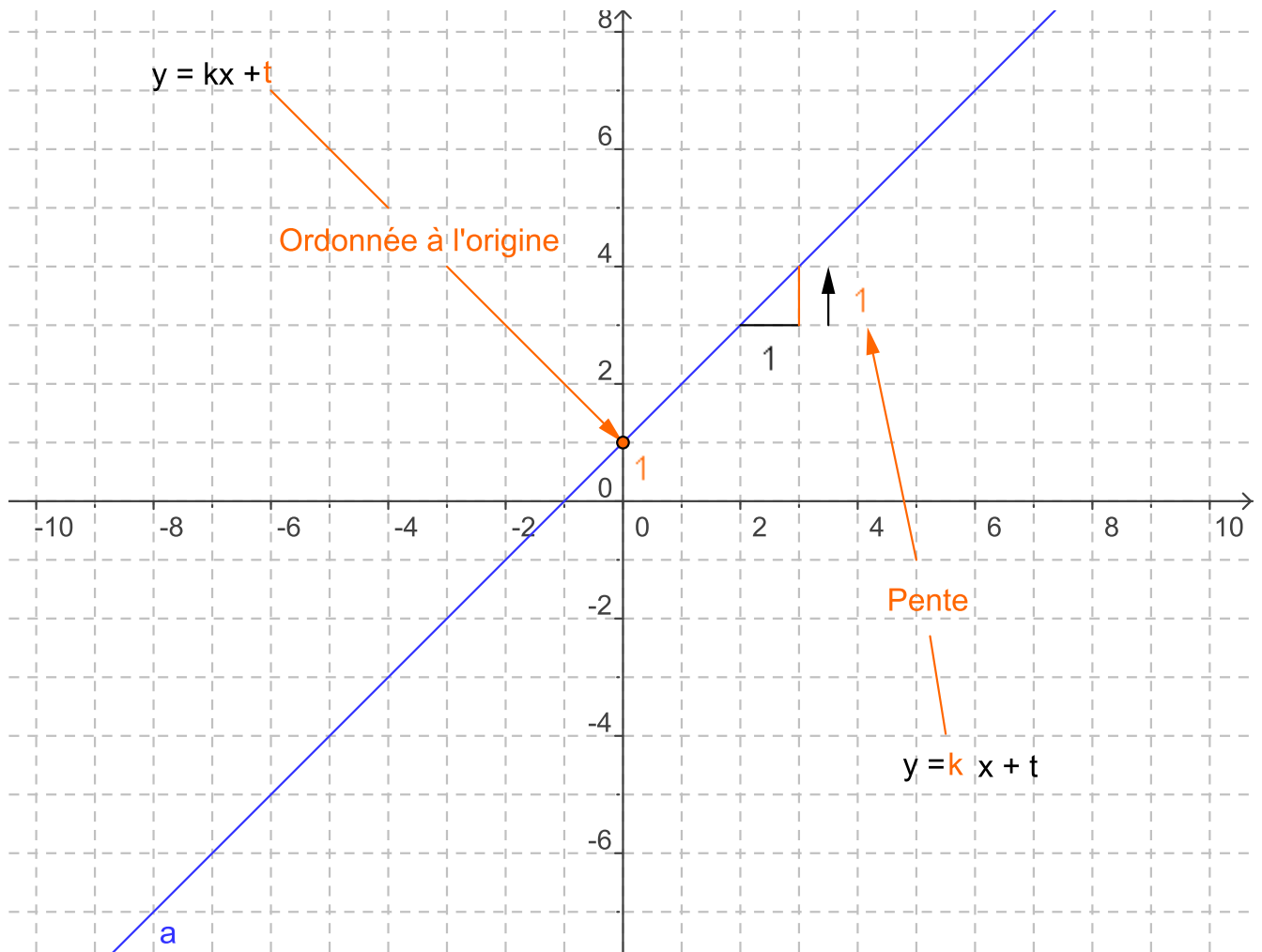
Trouver l'équation à partir du graphique



Voici le graphe cartésien (graphique) de 4 droites :
Cherchez sur ce graphique :

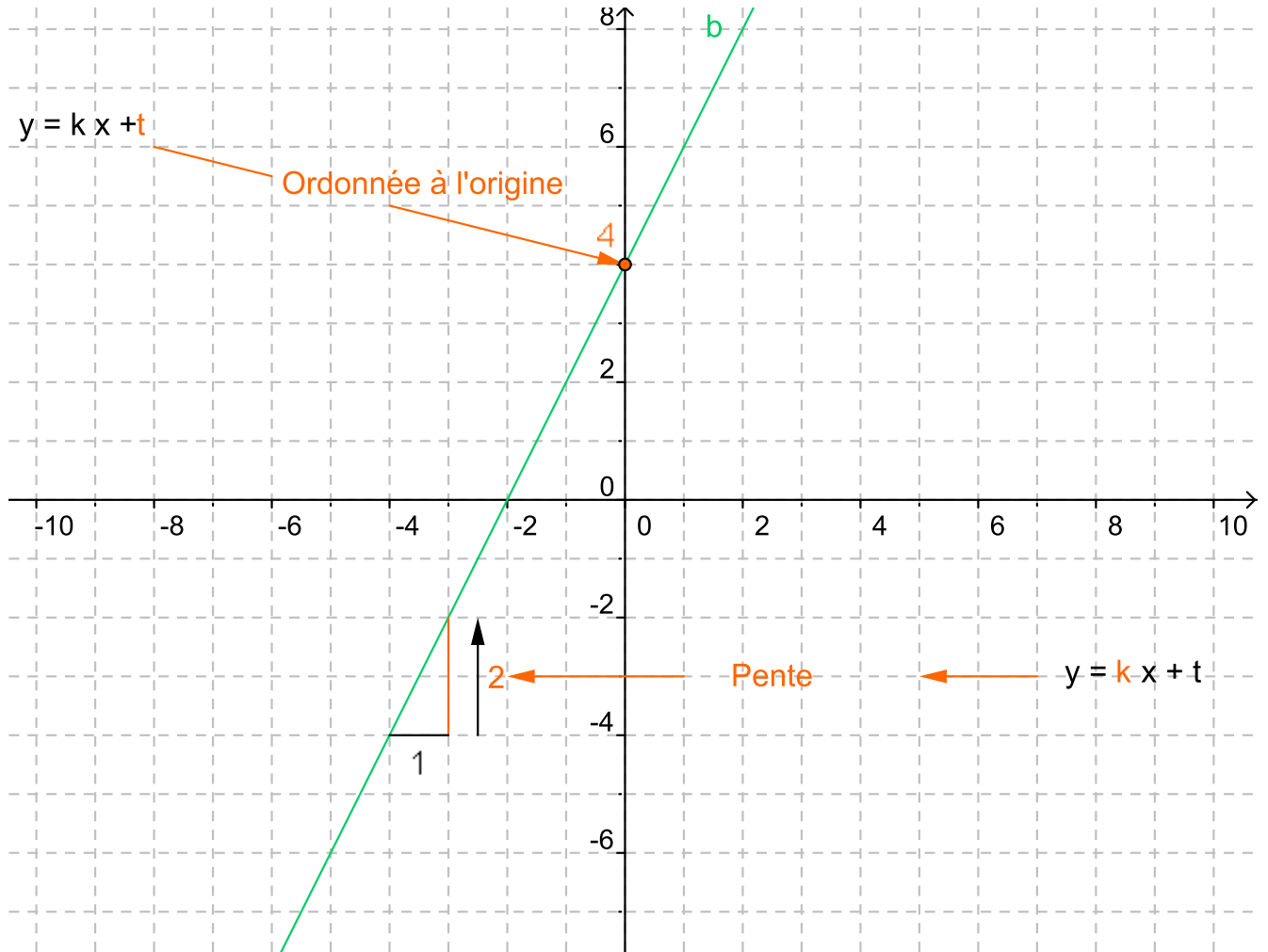
1. l'ordonnée à l'origine, c.à.d. l'ordonnée du point d'abscisse 0
2. la pente (coefficient directeur)
3. l'équation explicite $y = k x + t$, k étant la pente et t l'ordonnée à l'origine

👉 droite a 👉 droite b 👉 droite c 👉 droite d



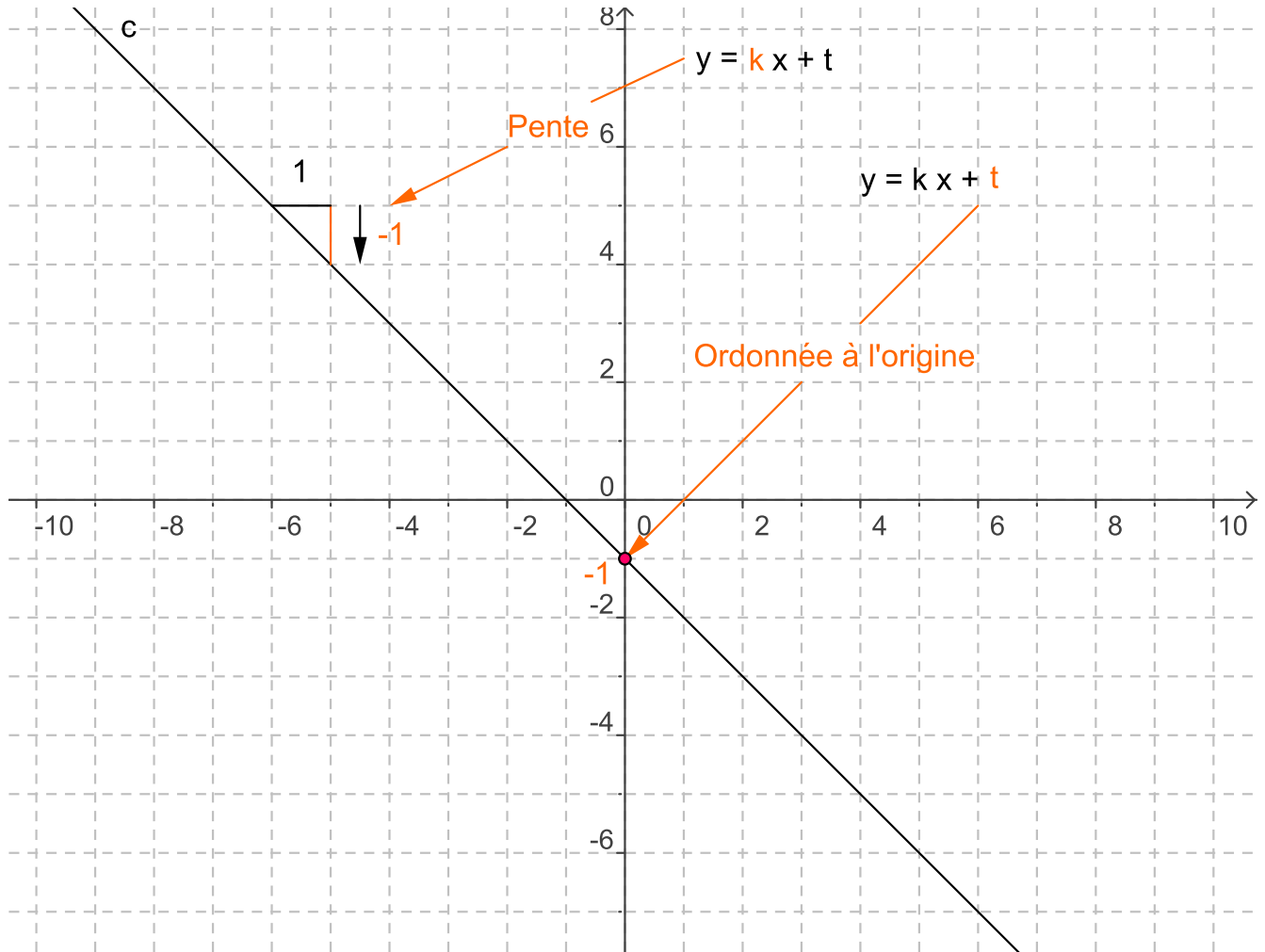
Equation de la droite $a : y = 1x + 1 \Leftrightarrow y = x + 1$

[👉 Retour](#)



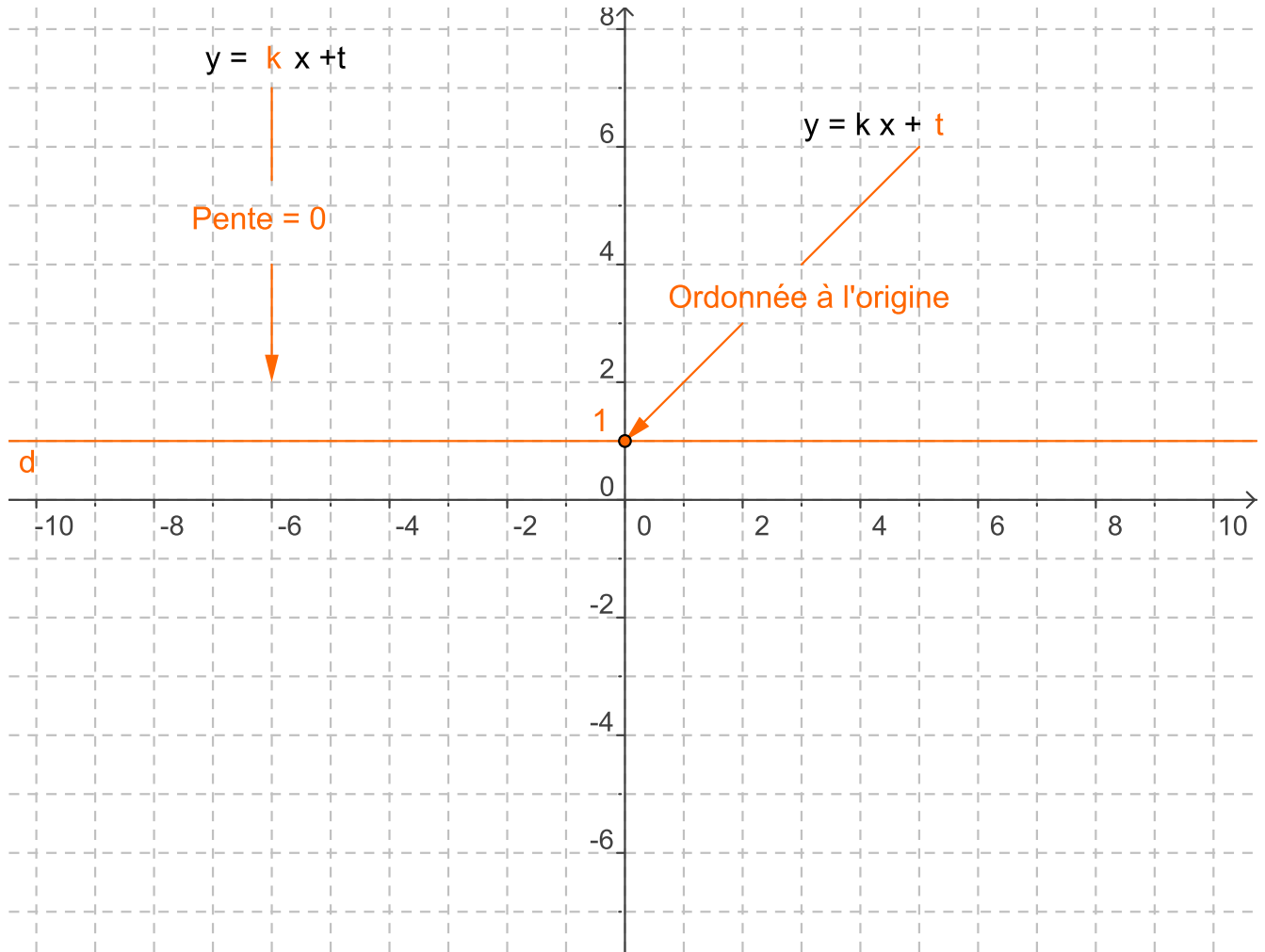
Equation de la droite $b : y = 2x + 4$

[Retour](#)



Equation de la droite $c : y = -1x - 1 \Leftrightarrow y = -x - 1$

[Retour](#)



Equation de la droite $d : y = 0x + 1 \Leftrightarrow y = 1$

[👉 Retour](#)