

QUIZZ 1 : SOLUTIONS

1. L'équation d'une droite est $y - y_A = m(x - x_A)$ ou $y = b + m(x - a)$ où $A(a, b)$ est un point de la droite ;
2. La pente de la droite vaut -2 (si à partir d'un point de la droite j'avance d'une unité parallèlement à l'axe Ox , je descend de 2 unités parallèlement à l'axe Oy) ;
3. $m_a = \pm\infty, m_b = 3, m_c = -\frac{1}{2}$ et $m_d = 0$;
4. $t_1 = \lim_{B \rightarrow A} s$ et $t_1 = \lim_{A \rightarrow B} s$.