

QCM 76 page 240

Sésamath

Maths 2de



La droite (d) passant par les points $A(4; 0)$ et $B(0; -3)$ a pour coefficient directeur:

a $a_1 = -\frac{3}{4}$

b $a_2 = 4$

c $a_3 = -3$

d $a_4 = \frac{3}{4}$

e aucun de ces coefficients

La droite (d) passant par les points $A(4; 0)$ et $B(0; -3)$ a pour coefficient directeur $a = \frac{-3 - 0}{0 - 4} = \frac{-3}{-4} = \frac{3}{4}$

$a_4 = \frac{3}{4}$ donc la réponse juste est donc la réponse d .