

Auto-évaluation ex 3 page 59

Sésamath

Maths 1S



Dans tous les cas suivants, tracer la droite dont on donne le coefficient directeur m et passant par le point donné.

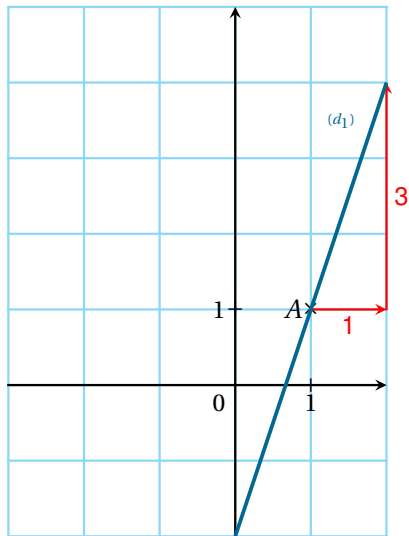
1 $m = 3$ et $A(1 ; 1)$

2 $m = -2$ et $A(1 ; 1)$

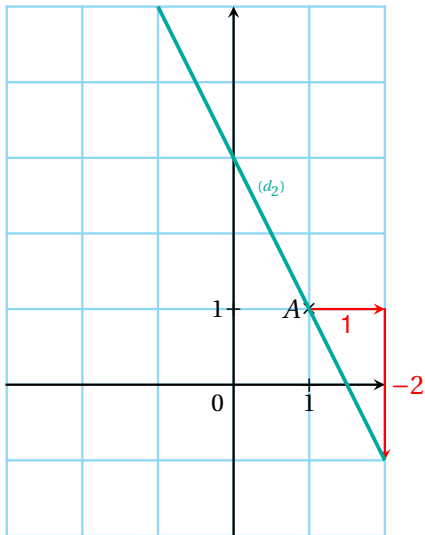
3 $m = \frac{2}{3}$ et $B(-2 ; 2)$

4 $m = -\frac{1}{4}$ et $B(-2 ; 2)$

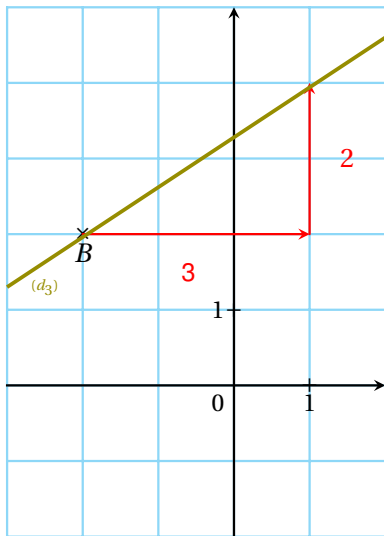
1



2



3



4

