

CONTROLE DU 18/10/18 SA CORRIGE

1°) (d1) : $y = 5x + 3$ on pourra prendre **par exemple**

x	0	1
y	3	8

On place les points de coordonnées (0 ;3) et (1 ; 8)

2°) (d2) : : $y = - 2x + 4$ on pourra prendre **par exemple**

x	0	1
y	4	2

On place les points de coordonnées (0 ;4) et (1 ; 2)

3°) (d3) : : $y = 0.25x - 3$

on pourra prendre **par exemple**

x	0	4
y	-3	-2

On place les points de coordonnées (0 ; -2) et (4 ; -2)

4°) (d4) : : $y = -2$ Il s'agit d'une droite horizontale donc

On place les points de coordonnées (0 ; -2) et (2 ; -2) par exemple

5°) (d5) : : $y = 3x$ on pourra prendre **par exemple**

x	0	1
y	0	3

On place les points de coordonnées (0 ;0) et (1 ; 3)

