

CONTROLE DU 18/10/18 SB CORRIGE

Exercice 1

1°) (d1) : $y = 5x - 4$ on pourra prendre **par exemple**

x	0	1
y	-4	1

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

2°) (d2) : $y = -4x + 2$

on pourra prendre **par exemple**

x	0	1
y	2	-2

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

3°) (d3) : $y = 1.25x + 5$

on pourra prendre **par exemple**

x	-4	0
y	0	5

On place les points de coordonnées (-4 ; 0) et (0 ; 5)

4°) (d4) : $y + 5 = 0$ Il s'agit d'une droite horizontale donc

On place les points de coordonnées (0 ; -5) et (3 ; -5) par exemple

5°) (d5) : $y = 4x$

on pourra prendre **par exemple**

x	0	1
y	0	4

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

