

Corrigé

Mayer

51	70
53	77
53	84
53	85
53	86
53	92
54,5	96
55,5	87
56	90
56	97
57	65
57	73
57	91
58	66
59	82
59	95

	MOYENNE	CHAQUE GROUPE
P1	53,25	84,625

P2	57,375	82,375
----	--------	--------

NOMBRE DE DONNÉES

16

(53,25 ; 84,625) et (57,375 ; 82,375)

donc $y = -0.54x + 113.6$ donc $x = 45$ implique eu $y = 89\%$

Solution med med med

51	70	
53	77	
53	84	
53	85	m1
53	86	
53	92	
54,5	96	
55,5	87	
56	90	m2
56	97	
57	65	
57	73	
57	91	
58	66	m3
59	82	
59	95	

6 medianes a
calculer

53 84

55,75 91

58 82

le point p la moyenne de m1,m2,m3

55,6 85,7

pende m1-m3 -0,4

$$y = -0.4x + 107.8$$

x=45 implique que y == 89,8%