

Trouver les équations

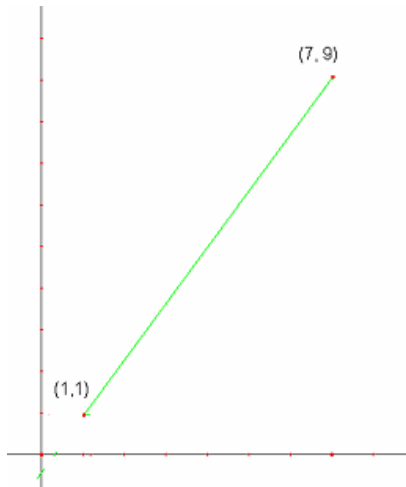
1. Entre les coordonnées (1, 4) et (6, 14)

2. Entre les coordonnées (-4, 2) et (7, 35)

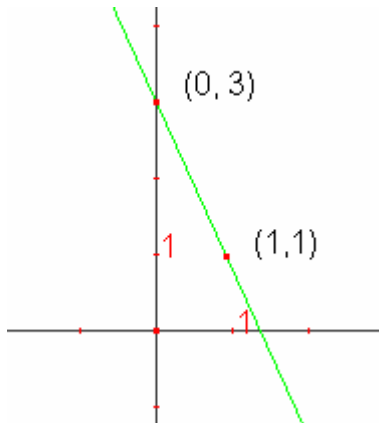
3.

x	1	3	6	10
y	34	70	124	196

4.



5.



6. Si mon salaire est de 68,50\$ pour 3 heures de travail et 126,50\$ pour 7 heures de travail.

Solutionnaire

1. Entre les coordonnées (1, 4) et (6, 14)

Rép : $y = 2x + 2$

2. Entre les coordonnées (-4, 2) et (7, 35)

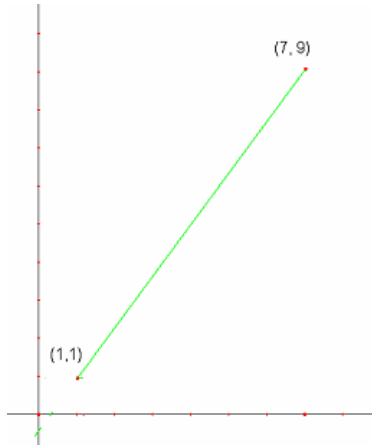
Rép : $y = 3x + 14$

- 3.

x	1	3	6	10
y	34	70	124	196

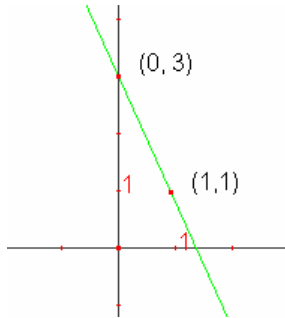
Rép : $y = 18x + 16$

- 4.



Rép : $y = \frac{4}{3}x - \frac{1}{3}$

- 5.



Rép : $y = -2x + 3$

6. Si mon salaire est de 68,50\$ pour 3 heures de travail et 126,50\$ pour 7 heures de travail.

x	3	7
y	68,50	126,50

Rép : $y = 14,5x + 25$