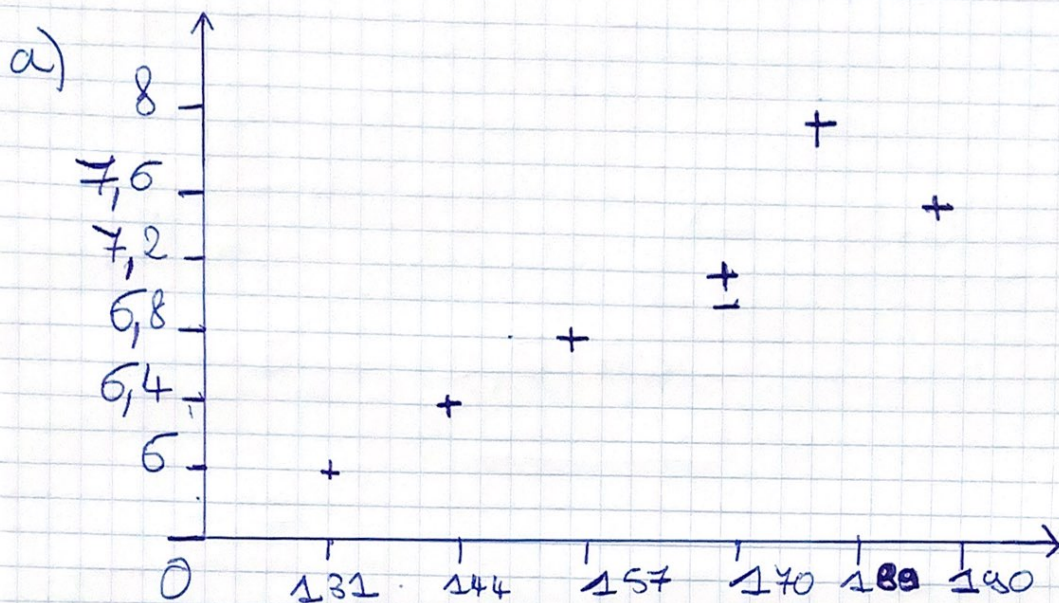


[8.3.7] PHILET Christopher L3



b) 1] Coefficient de corrélation Moyenne des y

$$\mu_y = (6 + 6,4 + 6,8 + 7,2 + 7,6 + 8) /$$

$$\mu_y = 7$$

$$\frac{42}{6} = 7$$

Moyenne des x

$$\mu_x = (131 + 144 + 157 + 170 + 189 + 190) / 6 =$$