

1)

x_i	[21; 23]	[23; 25]	[25; 27]	[27; 29]	[29; 31]	[31; 33]	[33; 35]
n	4	8	10	19	15	9	5
Σm_i	4	12	22	41	56	65	70

2) Voir feuille N° 2

3) Q_1 correspond à un effectif de $\frac{70}{4} = 17,5 \approx 18$

Graphiquement, on trouve $Q_1 \approx \underline{\underline{26,25}}$

Q_3 correspond à un effectif de ~~52,5~~ $52,5 \approx 53$

Graphiquement, on trouve $Q_3 \approx \underline{\underline{30,8}}$

M_e correspond à un effectif de 35

Graphiquement, on trouve $M_e \approx \underline{\underline{28,5}}$

