

2) - Se repartitions (%);

[6]

- * Mois de 20.000 DA? → [0.]
- * Au moins 80.000 DA → au moins de 140.000 DA? →
→ CDZ $\frac{58 + 35 + 13}{300} = \frac{106}{300} = [35,33\%]$
- * Plus de 200.000 DA? → [0.]
- * Au plus 120.000 DA? → $\frac{106 + 82 + 58 + 35}{300} = \frac{281}{300} = [93,67\%]$

Exercice n° 2: [0,44 / 0,31]

- 1. Les paramètres de tendance centrale:
Moyenne arithmétique - Mode - Médiane - Classeur positif. 0,44
- Les paramètres de dispersion:
Minimum - Écart-type - Amplitude de l'intervalle interquartile - Étendue. 0,4

- 2. Le montant de chiffre d'affaires le plus élevé est:
Étendue: $e = X_{max} - X_{min} = X_{max} - 3500 = 5000$
⇒ $X_{max} > 5000 + 3500 ⇒ X_{max} = 8500$ 0,4

- 3. Coefficient de variabilité:
 $CV = \frac{s_x \cdot 100}{\bar{x}} = \frac{650}{4900} \cdot 100 = [13,26\%]$ 0,4