DEVOIR DE MATHS NIVEAU 41ème

Année Scolaire 2023 -2024 **Prof.**: M. TEHUA 0546234613

Exercice 1

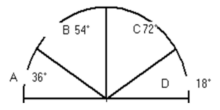
Réponds par Vrai ou Faux aux affirmations suivantes.

- 1) 4 est solution de l'équation x 6 = 2.
- 2) 28 est solution de l'équation $\frac{x}{2}$ 4= 9.
- 3) 3 est solution de l'équation 3x + 4 = 2x + 7.
- 4) 5 est solution de l'équation $\frac{x}{7}$ +11 = -22.

Exercice 2

Le diagramme ci-contre représente la répartition de 1 000 abonnés dans 4 compagnies de téléphonie d'un pays.

- 1) Etablis le tableau des effectifs.
- 2) Détermine le mode de cette série statistique.
- 3) Etablis le tableau des fréquences.



DEVOIR DE MATHS NIVEAU 412me

Année Scolaire 2023 -2024 **Prof.**: M. TEHUA 0546234613

Exercice 1

Réponds par Vrai ou Faux aux affirmations suivantes.

- 1) 4 est solution de l'équation x 6 = 2.
- 2) 28 est solution de l'équation $\frac{x}{2}$ 4= 9.
- 3) 3 est solution de l'équation 3x + 4 = 2x + 7.
- 4) -5 est solution de l'équation $\frac{x}{7}$ +11 = -22.

Exercice 2

Le diagramme ci-contre représente la répartition

- de 1 000 abonnés dans 4 compagnies de téléphonie d'un pays.
- 1) Etablis le tableau des effectifs.
- 2) Détermine le mode de cette série statistique.
- 3) Etablis le tableau des fréquences.

