

NOM :

EVALUATION-DIAGNOSTIQUE

Prénom :

N°1

Classe :

Question n°1 :

Calculer :

$$A = 12 + 13 + 8 = \dots$$

$$B = 6 + 19 + 14 = \dots$$

$$C = 13 + 28 + 7 + 12 = \dots$$

Question n°2 :

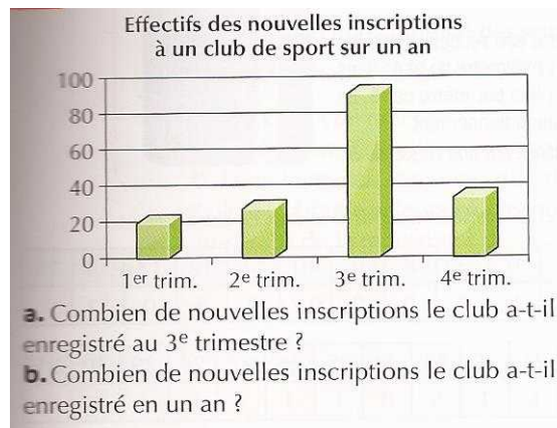
On a noté la couleur des voitures circulant sur un rond point :

| Couleur | rouge | gris | blanc | Noir |
|----------|-------|------|-------|------|
| Effectif | 54 | 71 | 19 | 41 |

- Combien de voitures a-t-on observé ?
- Quels renseignements fournit le tableau ?

.....
.....
.....

Question n°3 :



- Combien de nouvelles inscriptions le club a-t-il enregistré au 3^{ème} trimestre ?.....
- Combien de nouvelles inscriptions le club a-t-il enregistré en un an ?.....

Question n°4 :

La classe de 4^{ème} est composée de 25 élèves.

| Note | 7 | 10 | 13 | 15 | 18 |
|----------|---|----|----|----|----|
| Effectif | 5 | 8 | 5 | 4 | 3 |

- Quelle est la fréquence de la note 15 ?.....
- Exprimer cette fréquence en pourcentage :
- Quelle est la fréquence de la note 7 ?.....