



Ton prénom : _____

1. **Complète.** *On peut échanger :*

5 dizaines contre unités.

40 centaines contre dizaines.

80 unités contre dizaines.

60 dizaines contre centaines.

3 centaines contre unités.

700 unités contre dizaines.

2. **Complète trois bons de commande différents pour obtenir 408.**

Bon de commande
..... centaine(s)
..... dizaine(s)
..... unité(s)

Bon de commande
..... centaine(s)
..... dizaine(s)
..... unité(s)

Bon de commande
..... centaine(s)
..... dizaine(s)
..... unité(s)

3. **A la poste, les timbres sont vendus par carnet de 10 timbres.**

Le lundi, la directrice de l'école doit envoyer 50 lettres.

Il lui faut un timbre pour chaque lettre.

Combien de carnets de timbres doit-elle acheter ?

.....

Le jeudi, elle doit à nouveau envoyer 247 lettres.

Il lui faut un timbre pour chaque lettre.

Combien de carnets de timbres doit-elle acheter ?

.....



4. **Que faut-il ajouter à :**

15 pour obtenir 25 ?

20 pour obtenir 36 ?

12 pour obtenir 35 ?

17 pour obtenir 40 ?

5. **Problème**

Tim a besoin de 45 cubes pour construire un château.

Maïa lui donne 12 cubes et Piaf lui en donne 18.

Il demande à Plume de lui donner ceux qui manquent.

Combien de cubes demande-t-il à Plume ?

.....



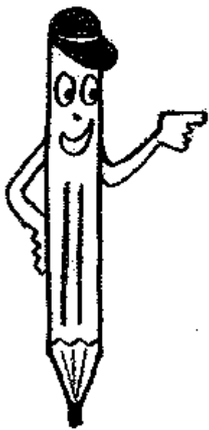
6. Calcule ces additions

$$\begin{array}{r} 458 \\ + \quad 42 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

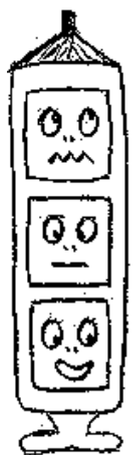
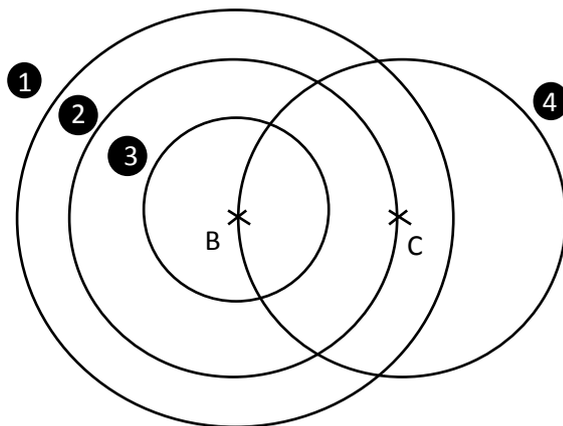
$$\begin{array}{r} 542 \\ + 256 \\ + \quad 89 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ + \quad 65 \\ + 260 \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

- 7. Trace le cercle de centre E et de rayon 3 cm.
Trace le cercle de centre D et qui passe par le point E.**



- 8. Je suis le cercle de centre B qui passe par le point C. Quel est mon numéro ?
Je suis le cercle de centre B et de rayon 2 cm. Quel est mon numéro ?**



<i>Je sais utiliser les égalités entre centaines, dizaines et unités. (exercices 1, 2 et 3)</i>	
<i>Je sais calculer des compléments et résoudre des problèmes faisant intervenir ces calculs. (4 et 5)</i>	
<i>Je sais calculer une addition en colonnes. (exercice 6)</i>	
<i>Je sais tracer un cercle à partir d'une description et associer un cercle à une description. (7 et 8)</i>	