

Ton prénom : _____

1. Complète. On peut échanger :

5 dizaines contre **50** unités.

40 centaines contre **400** dizaines.

80 unités contre **8** dizaines.

60 dizaines contre **6** centaines.

3 centaines contre **300** unités.

700 unités contre **70** dizaines.

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

Bon de commande
4 centaine(s)
0 dizaine(s)
8 unité(s)

Bon de commande
0 centaine(s)
40 dizaine(s)
8 unité(s)

Bon de commande
0 centaine(s)
0 dizaine(s)
408 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 ?

Elle doit acheter 5 carnets

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 ?

Elle doit acheter 25 carnets



4. Que faut-il ajouter à :

15 pour obtenir 25 ? **10**

20 pour obtenir 36 ? **16**

12 pour obtenir 35 ? **23**

17 pour obtenir 40 ? **23**

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 ?

18 + 12 = 30 et 45 - 30 = 15 Il doit demander 15 cubes à Plume.



6. Calcule ces additions

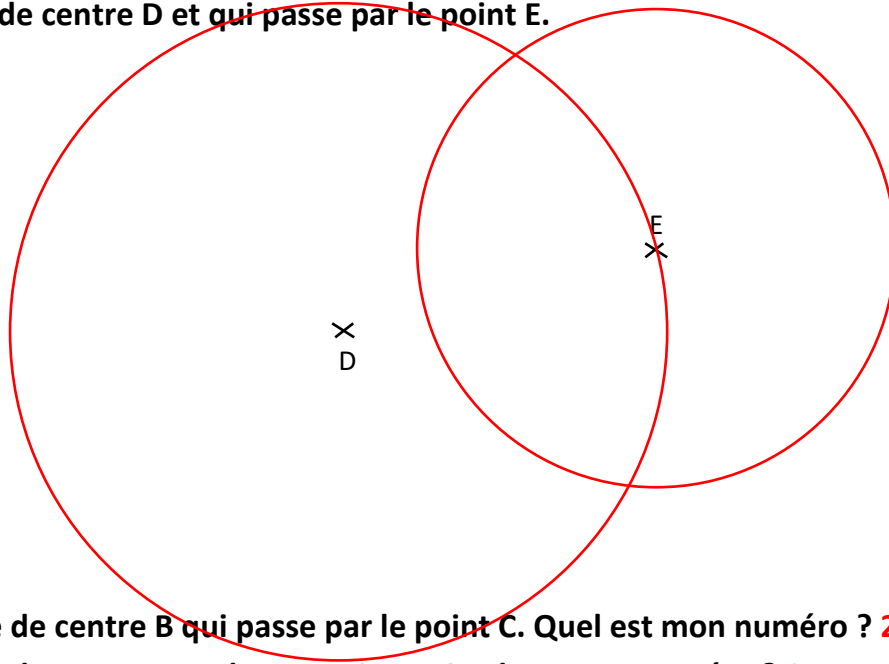
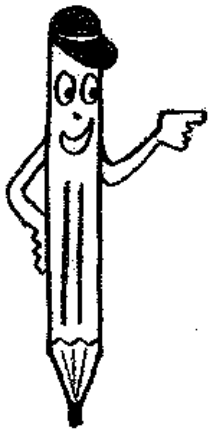
$$\begin{array}{r} 458 \\ + \quad 42 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ + 256 \\ + \quad 89 \\ \hline 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 682 \\ + \quad 65 \\ + 260 \\ \hline 1007 \end{array}$$

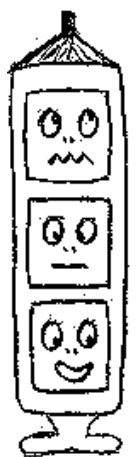
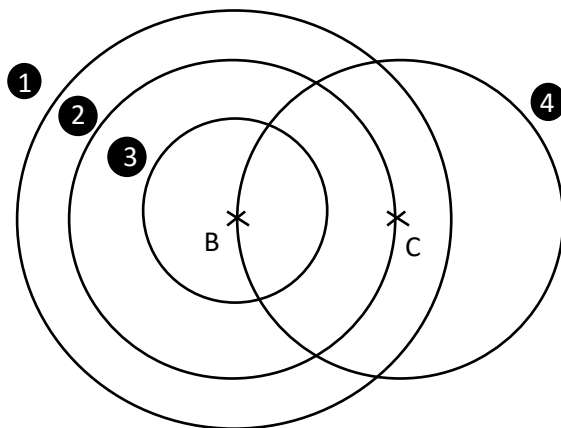
7. Trace le cercle de centre E et de rayon 3 cm.

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 ? **2**

Je suis le cercle de centre B et de rayon 2 cm. Quel est mon numéro ? **2**



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