

10 Carmen a **3** sacs de billes. Chaque sac contient **10** billes.  
**Combien de billes a-t-elle en tout ?**



● **Souligne** la question en **rouge** et les données utiles en **bleu**.

● **Représente** le problème par un dessin.

● **Écris** l'opération qui permet de résoudre le problème :

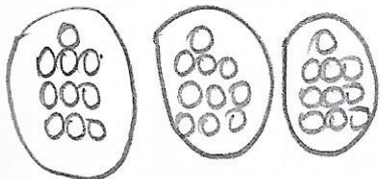
$$3 \times 10 = 30$$

● **Vérifie** ton calcul :

$$10 + 10 + 10 = 30$$

● **Réponds** :

Carmen a **30** billes en tout.



11 **Complète**.

$$254 + 100 = 354 \quad | \quad 419 + 60 = 479 \quad | \quad 123 + 456 = 579$$

$$205 + 780 = 985 \quad | \quad 390 + 10 = 400 \quad | \quad 675 + 25 = 700$$

12 **Encadre** entre les deux centaines entières les plus proches.

$$400 < 467 < 500 \quad | \quad 100 < 130 < 200 \quad | \quad 600 < 691 < 700$$

$$800 < 879 < 900 \quad | \quad 500 < 512 < 600 \quad | \quad 700 < 719 < 800$$

13 **Calcule**.



$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 4 \\ + 3 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$986$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ 2 \ 8 \ 1 \\ + 5 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$800$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \ 7 \ 5 \\ + 6 \ 4 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$817$$

14 **Reproduis** cette figure et **trace** en rouge son axe de symétrie.

