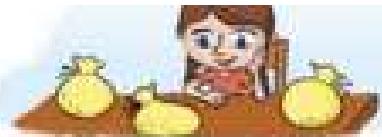


10

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 :

● **Vérifie** ton calcul :

● **Réponds** :

Carmen a billes en tout.

11 Complète.

$254 + 100 = \square$	$419 + 60 = \square$	$123 + 456 = \square$
$205 + 780 = \square$	$390 + \square = 400$	$675 + \square = 700$

12 Encadre entre les deux centaines entières les plus proches.

$\square < 467 < \square$	$\square < 130 < \square$	$\square < 691 < \square$
$\square < 879 < \square$	$\square < 512 < \square$	$\square < 719 < \square$

13 Calcule.



$$\begin{array}{r} 674 \\ + 312 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281 \\ + 519 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 175 \\ + 642 \\ \hline \square \end{array}$$

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

