

10 Calcule.

$8 \times 2 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$2 \times 7 = \square$

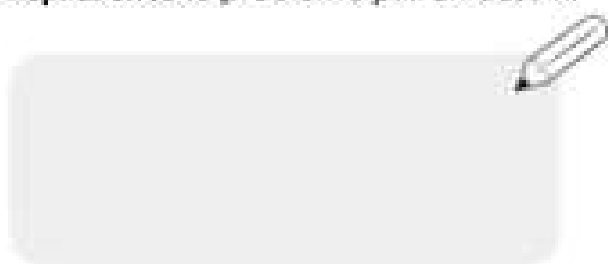
$2 \times 6 = \square$

11 La grande sœur d'Ahmed a 4 billets de 5 € dans son portefeuille.

Combien d'argent a-t-elle en tout ?

• Souligne la question en rouge et les données utiles en bleu.

• Représente le problème par un dessin.



• Écris une multiplication qui permet de résoudre le problème :

• Réponds :

La sœur d'Ahmed a € en tout.

12 Complète.

$857 + 100 = \square$

$416 + 50 = \square$

$201 + 493 = \square$

$297 + \square = 300$

14 Calcule.

$$\begin{array}{r} 162 \\ + 305 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \\ + 261 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 479 \\ + 187 \\ \hline \square \end{array}$$

15 Encadre chaque nombre entre ses deux centaines les plus proches.

$\square < 275 < \square$

$\square < 408 < \square$

$\square < 163 < \square$

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

