















**Calcul posé** : Pose et calcule – additions à trous (leçon de calculs p. 18 et 19) :

$1 \ . \ 9 + 3 \ 17 = \ . \ 4 \ .$	$\dots + 3 \ 4 \ 9 = 7 \ 7 \ 9$
$\begin{array}{r} 1 \ . \ 9 \\ + 3 \ 1 \ 7 \\ \hline . \ 4 \ . \end{array}$	$\begin{array}{r} . \ . \ . \\ + 3 \ 4 \ 9 \\ \hline 7 \ 7 \ 9 \end{array}$

**3. Géométrie** : reproduire une figure par symétrie axiale. Utilises un calque pour t'aider. (leçon de géométrie p. 26)

- Place les points de l'autre côté du trait rouge à égale distance :

