

- 3 La figure A a **un axe de symétrie.**
La figure B n'a **pas d'axe de symétrie.**
La figure C a **un axe de symétrie.**
La figure D a **un axe de symétrie.**
La figure E a **deux axes de symétrie.**
La figure F a **trois axes de symétrie.**

Réactivation : Calcul

$$50\,284 \times 256$$

$$\begin{array}{r} 50\,284 \\ \times 256 \\ \hline 301704 \\ 2514200 \\ 10056800 \\ \hline = 12872704 \end{array}$$

$$125,54 \times 27,9$$

$$\begin{array}{r} 125,54 \\ \times 27,9 \\ \hline 112986 \\ 878780 \\ 2510800 \\ \hline = 3502,566 \end{array}$$