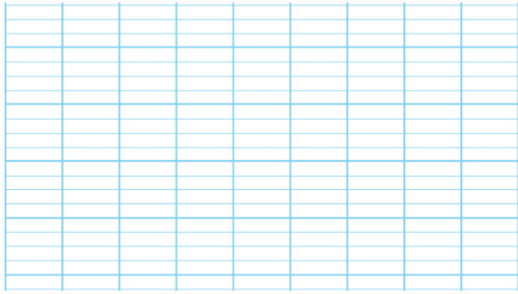


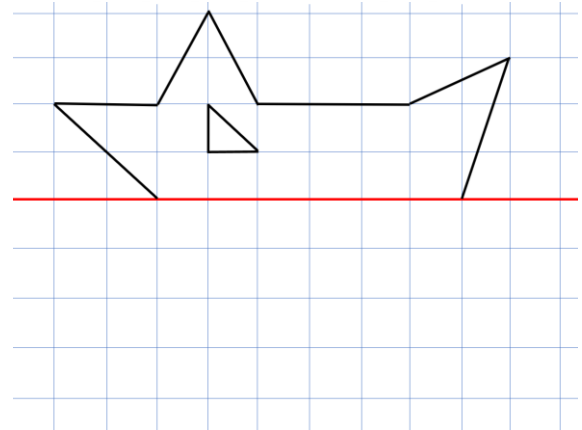
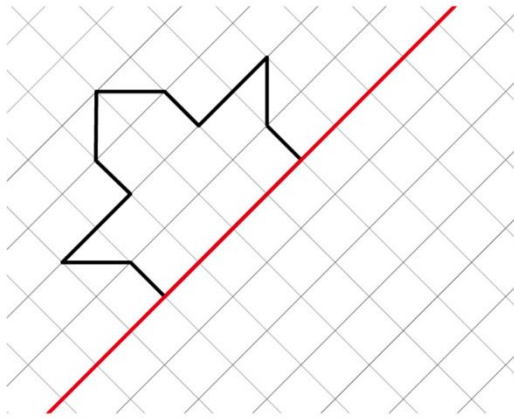
A Calcule ces divisions (cherche d'abord l'ordre de grandeur du quotient) et fais les preuves.

$$129 : 3 ? \quad \begin{array}{l} q = \dots\dots\dots \\ r = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$639 : 4 ? \quad \begin{array}{l} q = \dots\dots\dots \\ r = \dots\dots\dots \end{array}$$



B Complète les figures pour que le trait rouge soit un axe de symétrie.



L'une de ces figures a-t-elle un autre axe de symétrie ? Si c'est le cas, trace-le.