

79 Technique écrite de la division (diviseur ≤ 5)

Je découvre

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

197 : 4 ? q = 49
r = 1

659 : 2 ? q = 329
r = 1

197	4	49
-0	049	x 4
19		196
37		+ 1
1		197

659	2	329
-6	329	x 2
05		658
19		1
1		659

80 78

Je deviens performant

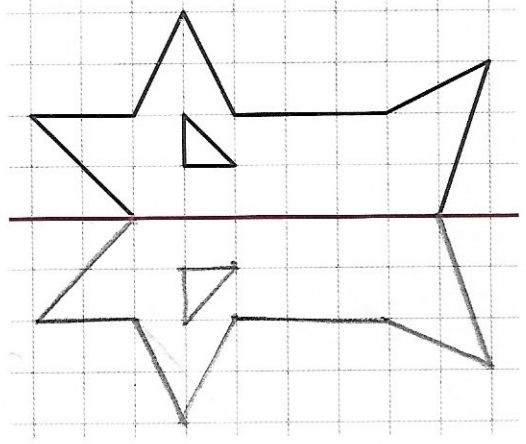
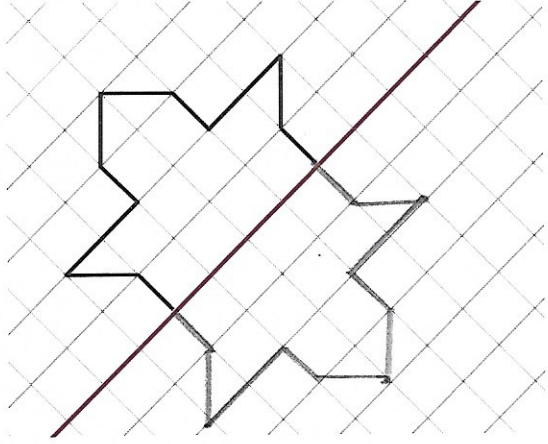
A Calcule ces divisions (cherche d'abord l'ordre de grandeur du quotient) et fais les preuves.

129 : 3 ? q =
r =

639 : 4 ? q =
r =

639	4	23
23	159	x 4
39		636
3		

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.