

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

$$129 : 3 ? \quad q = \underline{43} \\ r = \underline{0}$$

129	2	
09	43	
0		

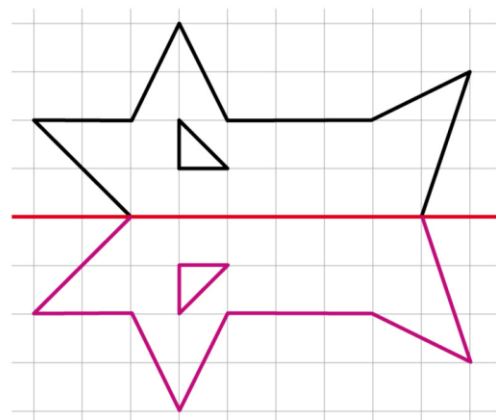
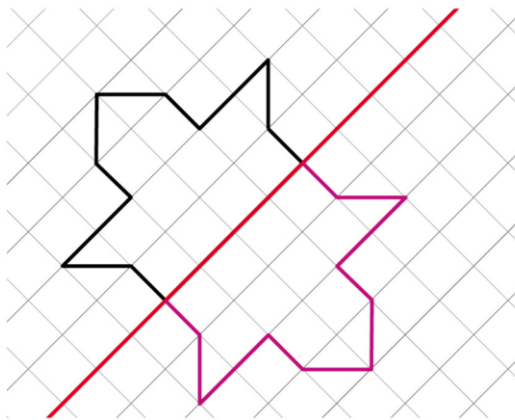
		4	3
x			3
	1	2	9
+			0
	1	2	9

$$639 : 4 ? \quad q = \underline{159} \\ r = \underline{3}$$

639	4	
23	159	
39		
3		

	1	5	9
x			4
	6	3	6
+			3
	6	3	9

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.

C Calcule ces divisions sur ton cahier (ne les pose que si c'est nécessaire).

a. $927 : 4 ?$ $q = \underline{231}$
 $r = \underline{3}$

c. $795 : 2 ?$ $q = \underline{397}$
 $r = \underline{1}$

e. $812 : 2 ?$ $q = \underline{406}$
 $r = \underline{1}$

b. $160 : 25 ?$ $q = \underline{6}$
 $r = \underline{10}$

d. $51 : 15 ?$ $q = \underline{3}$
 $r = \underline{6}$

f. $518 : 5 ?$ $q = \underline{103}$
 $r = \underline{3}$