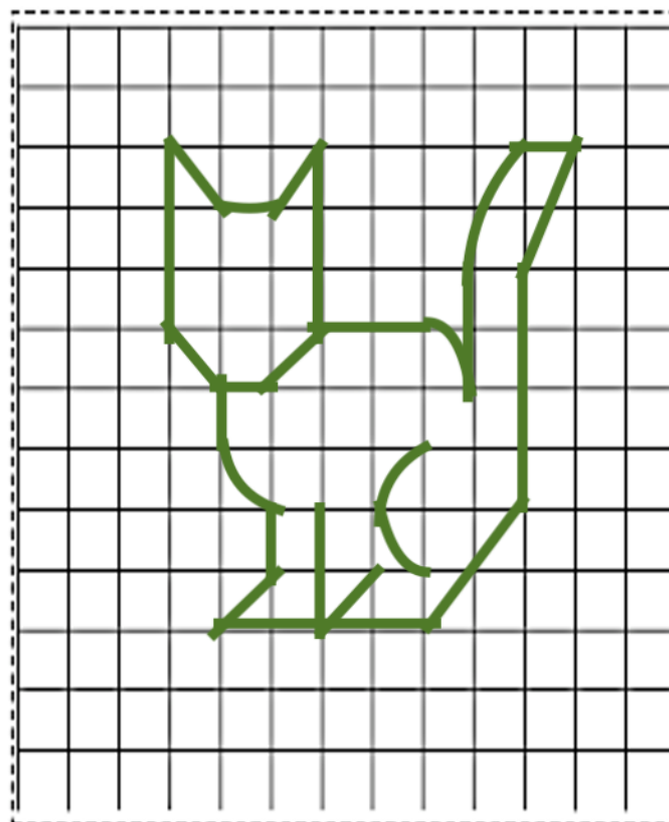
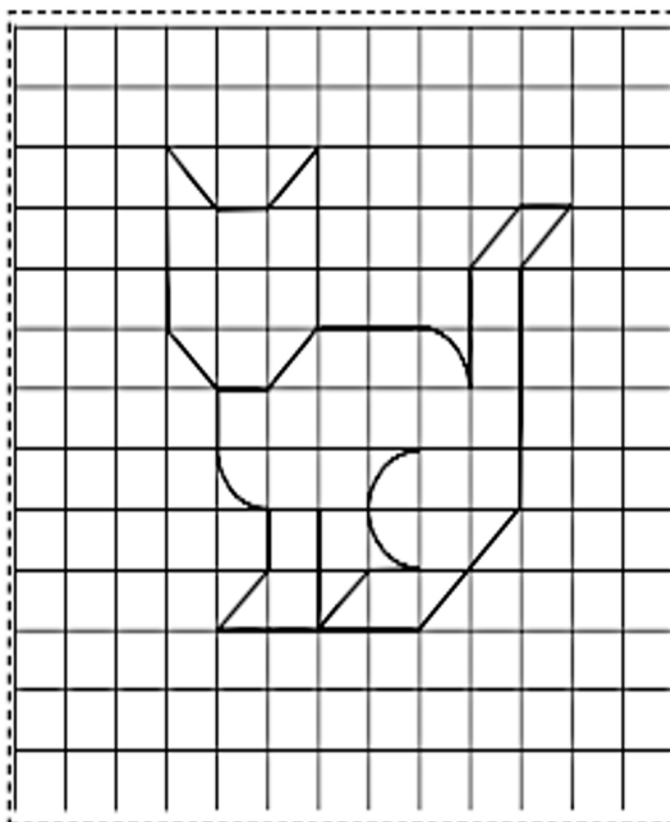
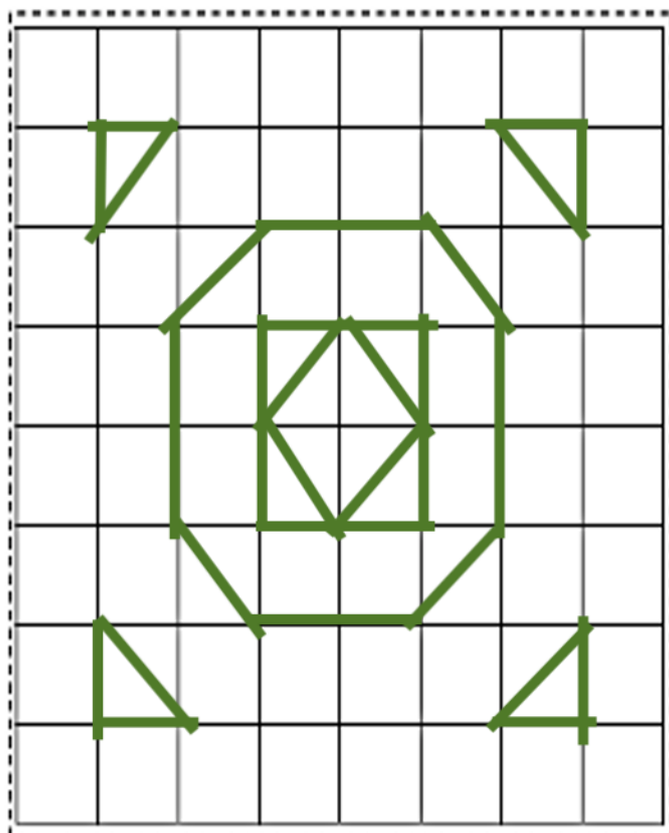
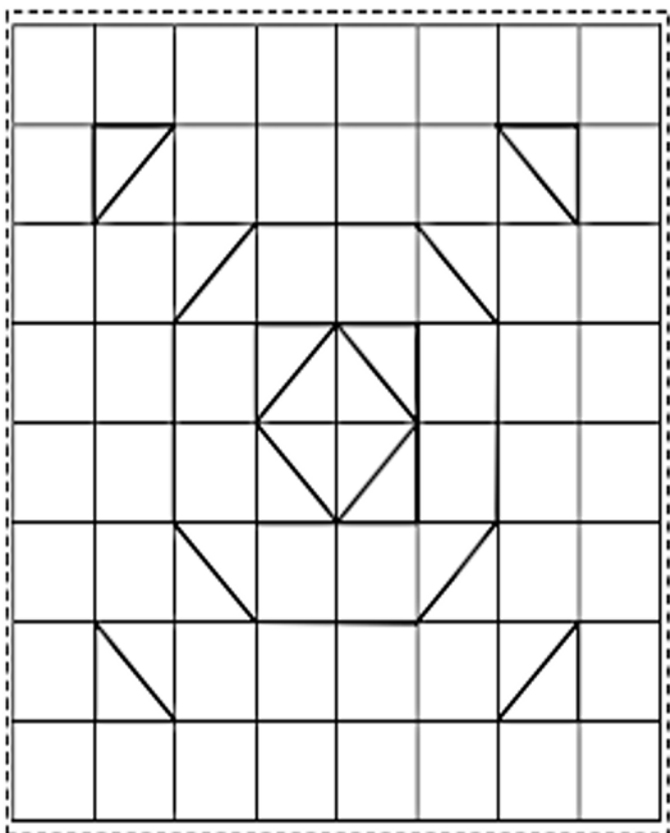
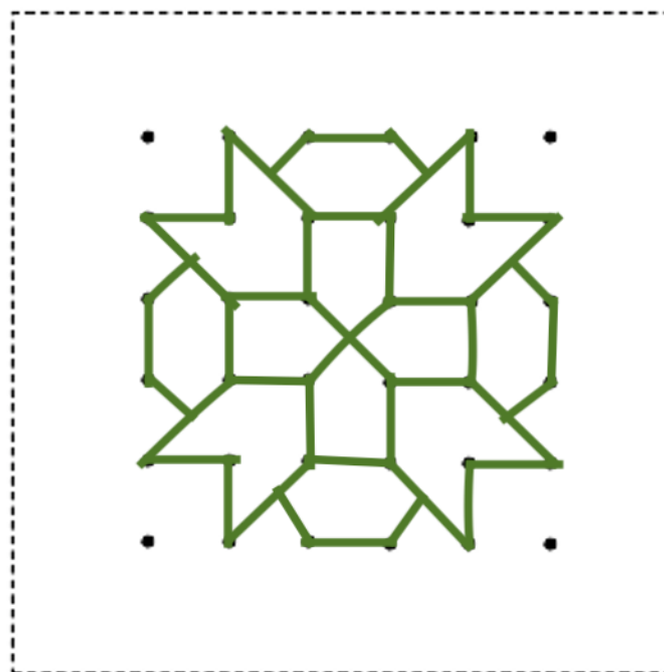
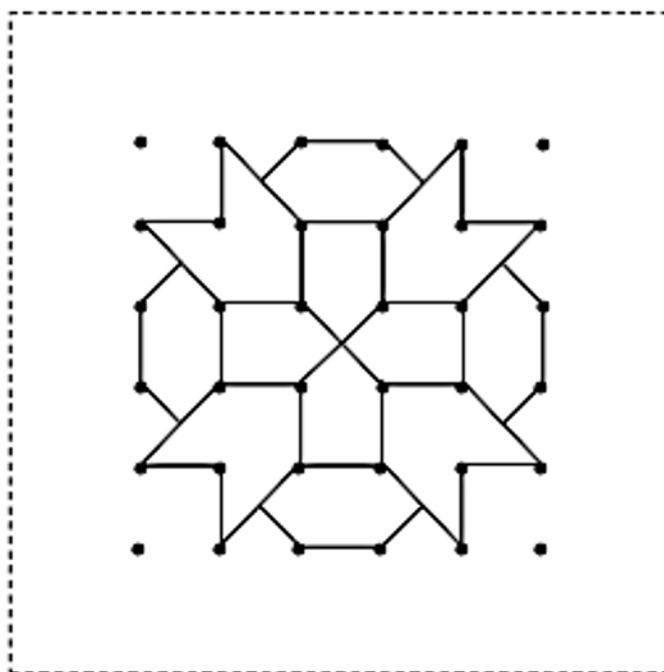
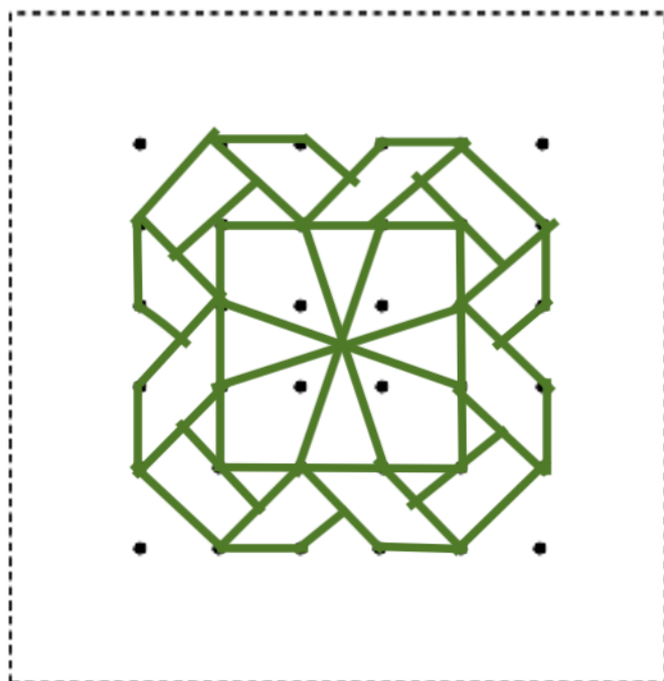
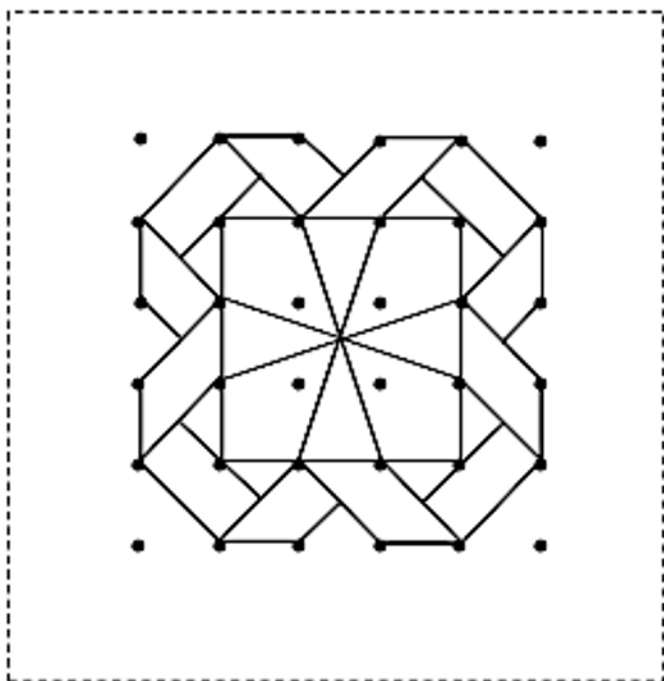


1 Reproduis les figures en t'aidant du quadrillage



2 Reproduis les figures en t'aidant des repères pointés.



Calcul

1 Effectue les soustractions.

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 8 \\ - 2 \ 3 \ 6 \\ \hline 2 \ 2 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 9 \\ - 2 \ 4 \ 8 \\ \hline 3 \ 2 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 5 \ 7 \\ - 2 \ 4 \ 3 \\ \hline 4 \ 1 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ 6 \\ - 5 \ 4 \ 4 \\ \hline 4 \ 1 \ 2 \end{array}$$

2 Effectue les soustractions.

584	452	554	882
- 328	- 145	- 226	- 418
256	307	328	464

Nombres

1 Range les nombres suivants dans l'ordre croissant.

152 - 235 - 154 - 451 - 514 - 352 - 251

152 < 154 < 235 < 251 < 352 < 451 < 514

2 Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

581 - 258 - 478 - 369 - 487 - 158 - 963

963 > 581 > 487 > 478 > 369 > 258 > 158

3 Avec les chiffres 3, 6 et 9, écris dans l'ordre croissant tous les nombres < 1000 (tu ne peux utiliser qu'une seule fois le même chiffre).

369 < 396 < 639 < 693 < 936 < 963

4 Place les nombres suivants au bon endroit sur la droite numérique.

