

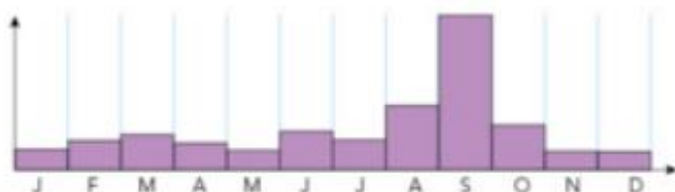
Un marchand de vêtements a noté ses ventes de T-shirts dans le tableau ci-dessous. Il a commencé un graphique. Vérifie son travail pour les mois de janvier à juin et termine-le.

Mois	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
T-shirts	10	20	40	55	105	145	170	195	135	60	30	45



Durant quel mois a-t-il vendu le moins de T-shirts ?
 Pourquoi a-t-il vendu très peu de T-shirts durant ce mois ?
 Durant quel mois a-t-il vendu le plus de T-shirts ?
 Pourquoi a-t-il vendu beaucoup de T-shirts durant ce mois ?

b) Que peuvent représenter ces graphiques ? Barre les solutions improbables.



Vente de bûches de Noël.
 Vente d'œufs de Pâques.
 Vente de cahiers.
 Vente de lessive.



Vente de feux d'artifice.
 Vente de lunettes de soleil.
 Vente de tubes de dentifrice.
 Vente de gants en laine.

Le nombre mystérieux

$$109 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 47 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 75 = \dots\dots\dots$$

$$60 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$80 \times 6 = \dots\dots\dots$$

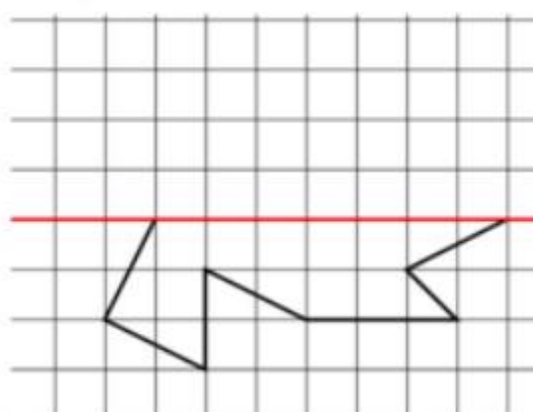
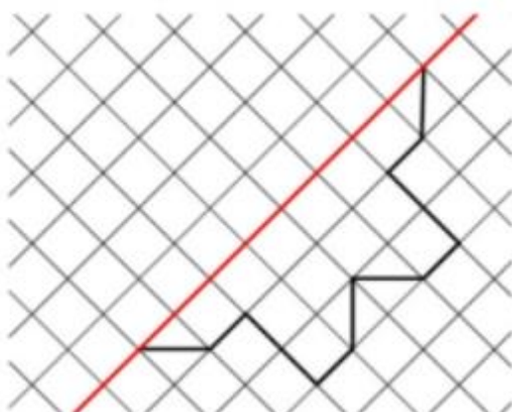
$$6 \times 106 = \dots\dots\dots$$

282 360 380 450
 480 636 654

Le nombre mystérieux :



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.