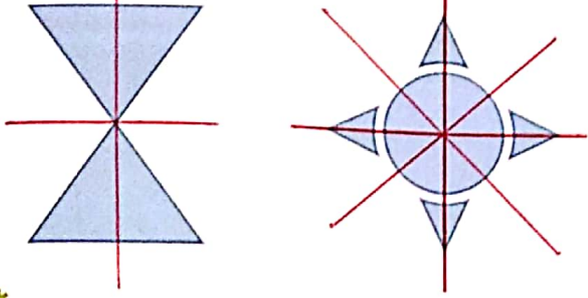
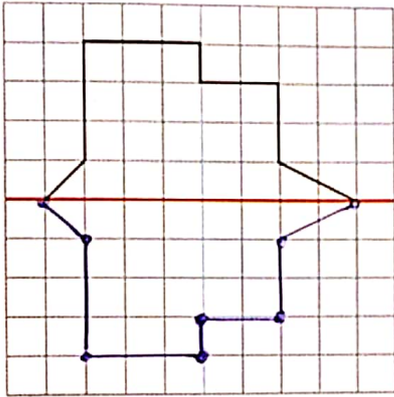


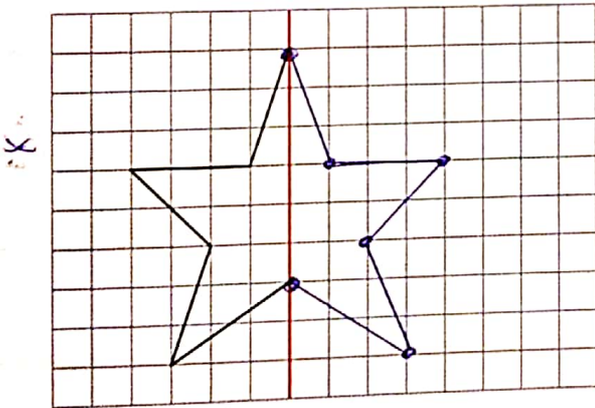
8 ** Trace les axes de symétrie de ces figures.



9 * Trace le symétrique de cette figure.



10 * Trace le symétrique de cette figure.



RÉSOLVER DES PROBLÈMES



Cherche dans ton cahier de brouillon.

11 ** Le père de Lali veut acheter des rosiers. Chaque rosier coûte 6 €. Il doit en acheter 60. Combien d'euros va-t-il payer ?
 $60 \times 6 = 6 \times 6 \times 10 = 360 \text{ €}$

12 ** Dans son panier qui pèse 2 kg vide, Sekou a 6 courgettes de 300 g chacune. Quelle est la masse de son panier plein ?
 $6 \times 300 = 1800 \text{ g} + 2000 = 3800 \text{ g}$
 ou 3 kg 800 g

13 ** Pour une fête, Nino a servi 400 petits verres de jus de fruit d'une contenance de 8 cL.

a. Combien de cL de jus a-t-il servis ?

$400 \times 8 = 4 \times 8 \times 100 = 3200 \text{ cL}$

b. Combien de bouteilles de 2 L a-t-il ouvertes ?

Il a ouvert 2 bouteilles de 2 L.

14 * Hugo veut acheter des chaussures à 27 € 35 c. Combien d'euros lui rendra-t-on s'il donne 30 € ?



$2 \text{ € } 65$ $27 \text{ € } 35 \text{ c}$ 28 € 30

15 ** Dans un magasin de bricolage, Yasmine achète 3 planches à 12 €, 2 sachets de vis à 3 € 50 c l'unité et un marteau à 8 € 30 c.

a. Combien d'euros va-t-elle payer ?

$36 + 7 + 8 \text{ € } 30 = 51 \text{ € } 30$

b. Combien d'euros va-t-on lui rendre si elle donne 1 billet de 50 € et 1 billet de 20 € ?

$18 \text{ € } 70$

16 * Lali voudrait échanger ses 3 pièces de 2 € contre des pièces de 50 centimes. Combien de pièces de 50 centimes va-t-elle avoir ?

$3 \times 2 = 6$ $6 \times 2 = 12$ pièces de 50 c

17 ** Archi a 24 pièces de 50 centimes dans sa tirelire.

a. Quelle somme d'argent possède-t-il ?

12 €

b. Combien de gâteaux à 1 € 50 c peut-il acheter avec cette somme d'argent ?

8 gâteaux