

Exercice 1 : Calcule les expressions suivantes :

$$A=7 - 5 - 2 \times 0,5 \quad ; \quad B=9 \times 25 - 12 \times 7$$

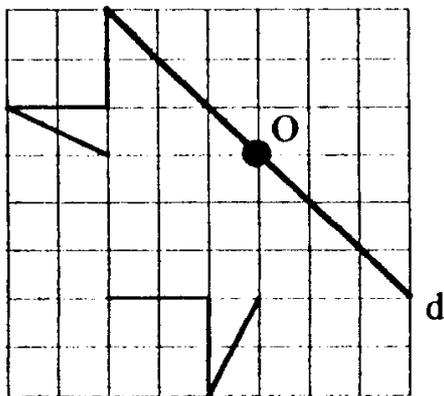
$$C= 8 \times 6 - 7 \times 2 \quad ; \quad D= (14 - 7) \times 5 \times 4$$

$$E= [24 : (3 \times 2) - 2] \times 12 \quad ; \quad F=[1,25 \times (4 - 2) - 1] : 2$$

Exercice 2:

En utilisant une seule fois les nombres 0,5 ; 2 ; 3,5 et autant de fois que tu veux les signes + - \times : () essaie d'obtenir les résultats suivants : 6 ; 1 ; 5 ; 7,5 ; 3,75 ; 14 ; 2,75

Exercice 3 : Après avoir reproduit ce dessin sur ta copie, complète-le le plus simplement possible de façon que le point O soit centre de symétrie et que la droite d soit axe de symétrie.



Exercice 4 : Construis sur cette feuille les symétriques de la figure ci-dessous par rapport à la droite d et par rapport au point O.

