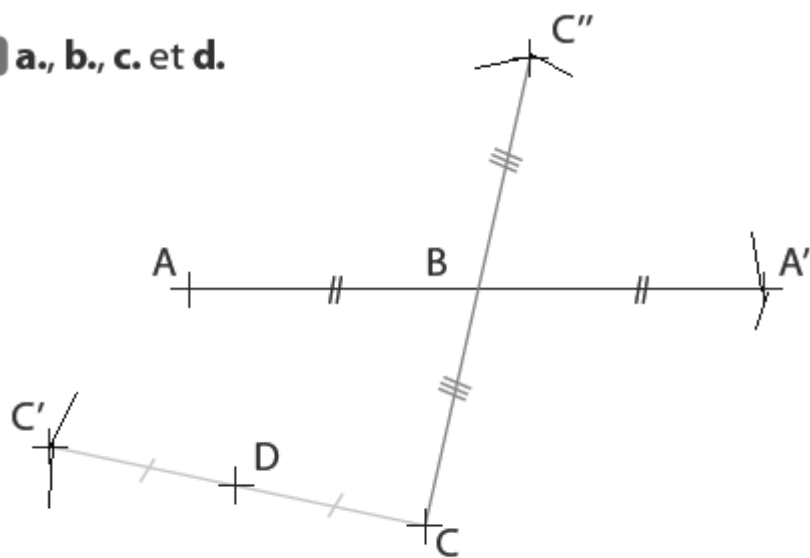
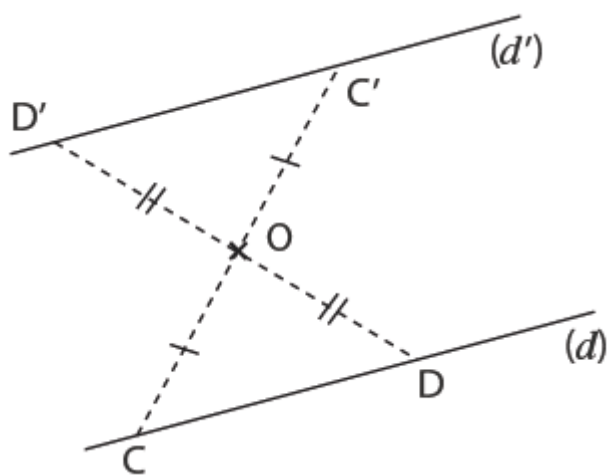


35 a., b., c. et d.

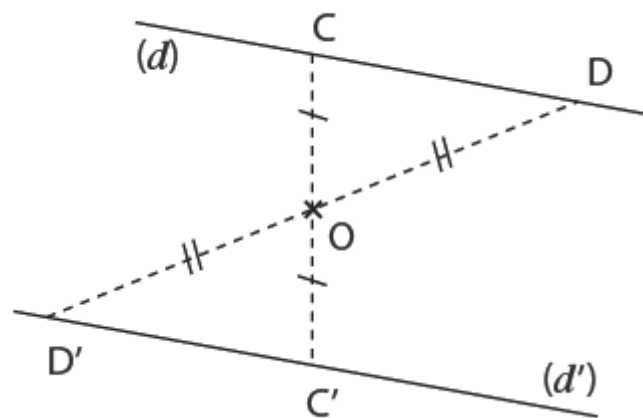


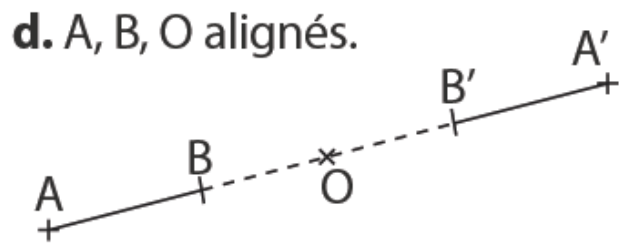
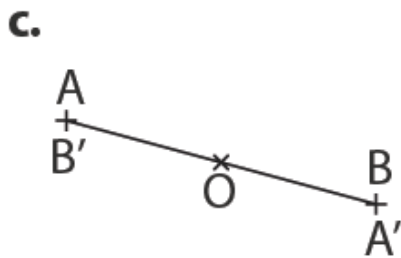
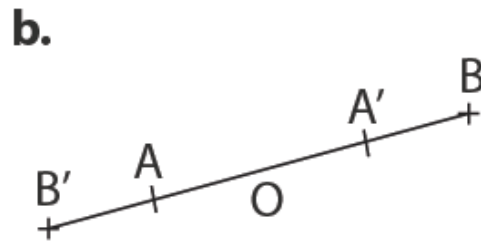
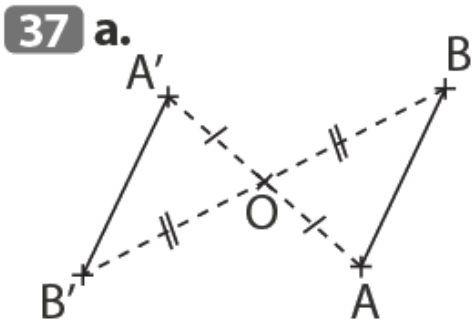
e. Le point B est le milieu du segment $[AA']$.
Le segment $[CC']$ a pour milieu le point D.

43 a.



b.





64 Les zones symétriques par rapport au centre de la cible des zones atteintes avec les fléchettes contiennent les scores : 10, 90, 35, 75.

Le total atteint initialement par le joueur était de $20 + 70 + 50 + 95 = 235$ points.

Avec une cible correctement placée, le joueur aurait obtenu $10 + 90 + 35 + 75 = 210$ points. Le joueur n'aurait donc pas obtenu un meilleur score.

47 a. Un axe de symétrie.

b. Deux axes et un centre de symétrie.

c. Quatre axes et un centre de symétrie.

d. Deux axes et un centre de symétrie.

e. Deux axes et un centre de symétrie.

f. Un axe de symétrie.



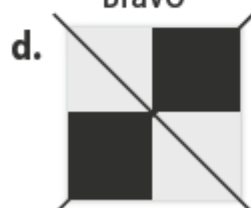
Bravo



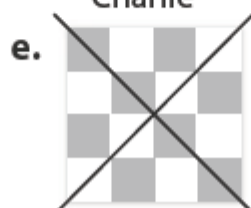
Charlie



Foxtrot



Lima



November



Yankee