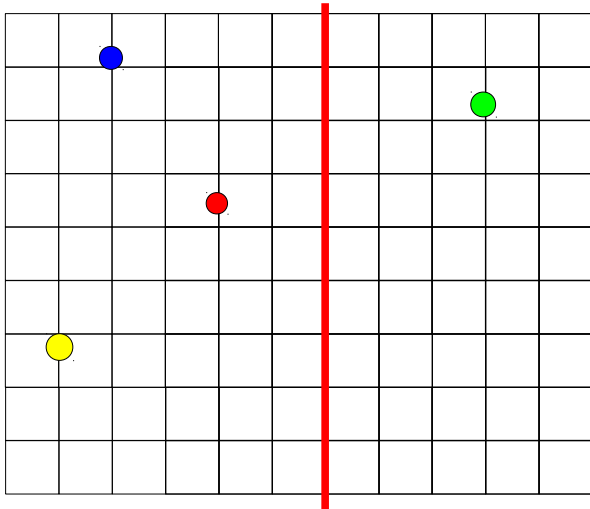
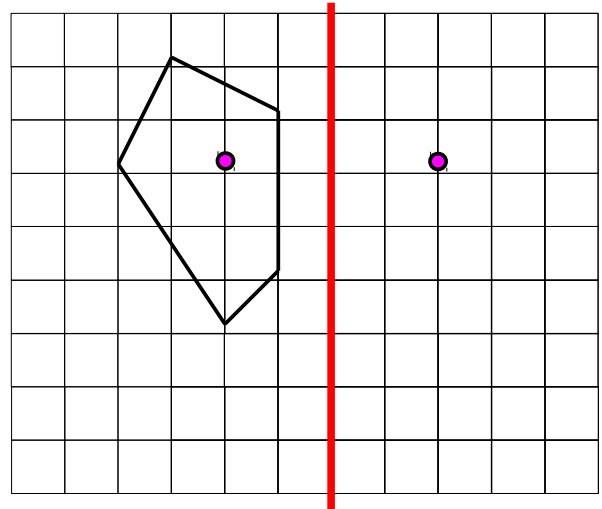


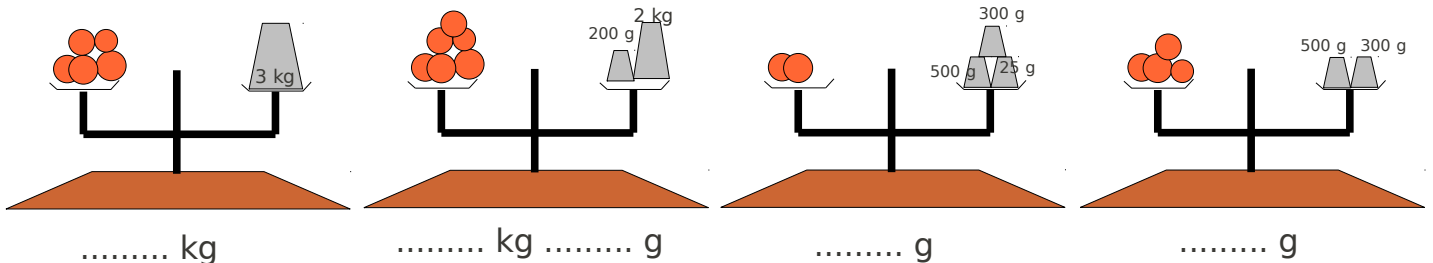
1. Dessine le symétrique des points par rapport à l'axe.



2. Dessine le symétrique de la figure par rapport à l'axe.



3. Écris la masse de chaque objet sous la balance.



4. Range ces objets du plus lourd au plus léger.

- Une chaise : 5000 g 1.
- Un poisson : 200 g 2.
- Une punaise : 1 g 3.
- Un chat : 3 kg 4.
- Une pierre : 2 kg 300 g 5.

5. Range ces personnages du plus petit au plus grand.

- Zorro : 184 cm 1.
- Peter Pan : 1 m 32 cm 2.
- Yannick Noah : 196 cm 3.
- Le maître : 1 m 81 cm 4.
- La maîtresse : 1 m 64 cm 5.

6. Sur combien de cubes de 8 cm de haut l'élève devra-t-il monter pour être aussi grand que le maître ? L'élève mesure 1 m 10 cm et le maître 182 cm. Explique comment tu as trouvé par des phrases ou un dessin.

Pour être aussi grand que le maître, il doit monter sur cubes.