**Exercice :**

**1/** Avec le matériel, fabrique plusieurs sortes de quadrilatères.

Tu trouves normalement deux sortes de quadrilatères.

**2**/ Dessine-les à main levée et écris leur nom :

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**3/** Quelle est la différence entre les deux ?

**4/** Dans ton cahier :

- Place un point A au coin de deux carreaux. A partir du point A, avance de 4 carreaux vers la droite (en suivant le quadrillage) puis descends de 3 carreaux vers le bas. Place le point B à cet endroit.

- à partir du point B, avance de 4 carreaux vers la droite puis monte de 3 carreaux vers le haut.Place le point C à cet endroit.

Trace le segment [AB] et le segment [BC]. Place le point D pour que la figure ABCD soit un losange.

**Exercice :**

**1/** Avec le matériel, fabrique plusieurs sortes de quadrilatères.

Tu trouves normalement deux sortes de quadrilatères.

**2**/ Dessine-les à main levée et écris leur nom :

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**3/** Quelle est la différence entre les deux ?

**4/** Dans ton cahier :

- Place un point A au coin de deux carreaux. A partir du point A, avance de 4 carreaux vers la droite (en suivant le quadrillage) puis descends de 3 carreaux vers le bas. Place le point B à cet endroit.

- à partir du point B, avance de 4 carreaux vers la droite puis monte de 3 carreaux vers le haut.Place le point C à cet endroit.

Trace le segment [AB] et le segment [BC]. Place le point D pour que la figure ABCD soit un losange.