|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | LEÇON |  |
| **Identifier et tracer des carrés**  ⮚ Un **carré** est un **quadrilatère**.  ⮚ Le carré a :   * 4 angles droits, * 4 sommets, * 4 côtés de même longueur.   ⮚ Pour **tracer** un carré :   1. Tracer un segment. 2. Tracer deux angles droits en utilisant l’équerre. 3. Mesurer des segments : ils doivent faire la même mesure que [ AB ]. 4. Relier les deux points et vérifier les mesures. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | LEÇON |  |
| **Identifier et tracer des carrés**  ⮚ Un **carré** est un **quadrilatère**.  ⮚ Le carré a :   * 4 angles droits, * 4 sommets, * 4 côtés de même longueur.   ⮚ Pour **tracer** un carré :   1. Tracer un segment. 2. Tracer deux angles droits en utilisant l’équerre. 3. Mesurer des segments : ils doivent faire la même mesure que [ AB ]. 4. Relier les deux points et vérifier les mesures. | | |