|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | LEÇON |  |
| **Identifier et tracer des rectangles**    ⮚ Un **rectangle** est un **quadrilatère** particulier.  ⮚ Le rectangle a :   * 4 angles droits * 4 sommets * des côtés opposés de même longueur.   ⮚ Pour **tracer** un rectangle :   1. Tracer un segment. 2. Tracer deux angles droits en utilisant l’équerre. 3. Mesurer des segments de mêmes longueurs. 4. Relier les deux points et vérifier que AB = CD. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | LEÇON |  |
| **Identifier et tracer des rectangles**    ⮚ Un **rectangle** est un **quadrilatère** particulier.  ⮚ Le rectangle a :   * 4 angles droits * 4 sommets * des côtés opposés de même longueur.   ⮚ Pour **tracer** un rectangle :   1. Tracer un segment. 2. Tracer deux angles droits en utilisant l’équerre. 3. Mesurer des segments de mêmes longueurs. 4. Relier les deux points et vérifier que AB = CD. | | |