

LEÇON 5: Parallélogrammes particuliers

HABILETES	CONTENUS
◆ Connaître	- la propriété relative aux angles de deux sommets consécutifs d'un parallélogramme - la propriété relative aux angles de deux sommets opposés d'un parallélogramme - des parallélogrammes particuliers (rectangle, losange, carré) - la définition, les propriétés directes et réciproques relatives aux diagonales des parallélogrammes particuliers
◆ Reconnaître	- les parallélogrammes particuliers (rectangle, losange, carré)
◆ Construire	- les parallélogrammes particuliers (rectangle, losange, carré)
◆ Calculer	- l'aire ou le périmètre d'un losange.
◆ Justifier	- qu'un quadrilatère est un rectangle - qu'un rectangle est un carré. - qu'un parallélogramme est un losange - qu'un quadrilatère donné est un losange - que deux droites sont perpendiculaires
◆ Traiter une situation	de vie courante faisant appel aux définitions, aux propriétés ou aux formules relatives aux parallélogrammes