

QSJp131

1. Un quadrilatère quelconque : $ABEC$, $ABFC$, $BCEF$, $BDCE$, $BDCF$, ...

Un carré : $ABCD$

Un losange : $EFGH$

Un rectangle : $ABCD$ (un carré est un rectangle)

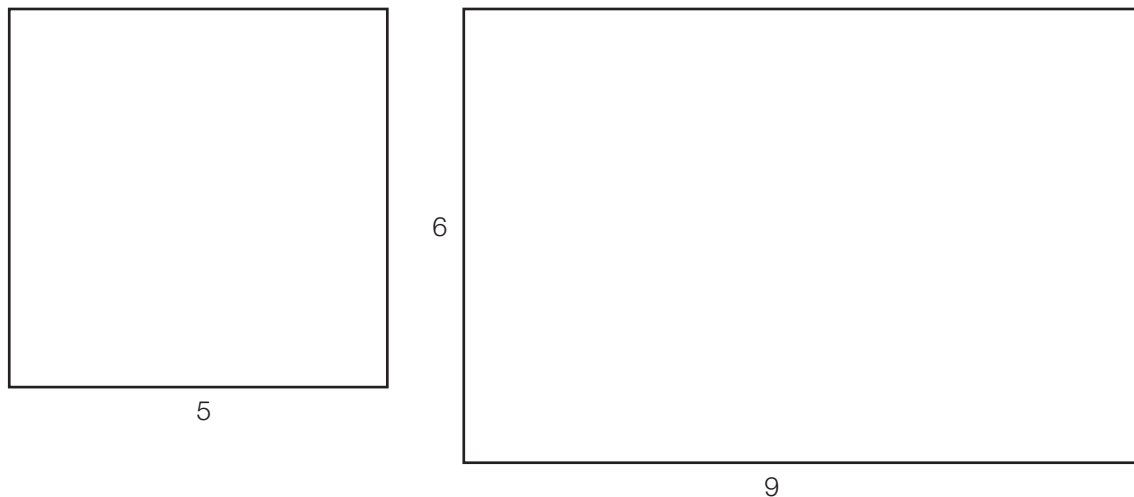
Un trapèze : $ABCD$ (un carré est un trapèze), $EFGH$ (un losange est un trapèze)

Trois diagonales : AC et BD sont des diagonales de $ABCD$, BC est une diagonale de $ABEC$, ...

Trois côtés : AB , BC sont deux côtés du carré $ABCD$, AC est un côté du quadrilatère $ABEC$...

Trois sommets : A , B et C sont trois sommets de $ABCD$, ...

- 2.



3. Voir Aide-mémoire « Quadrilatères remarquables » et « Classement des quadrilatères »