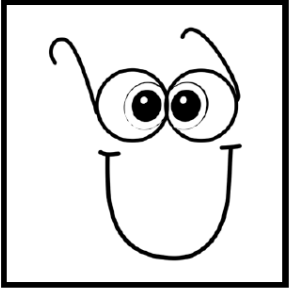
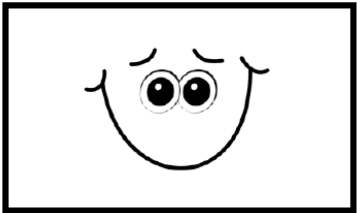
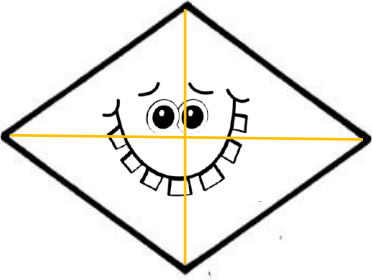
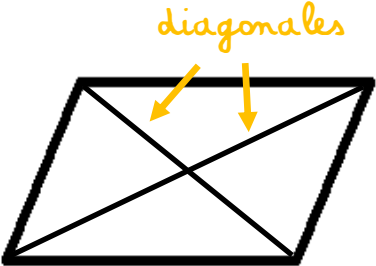


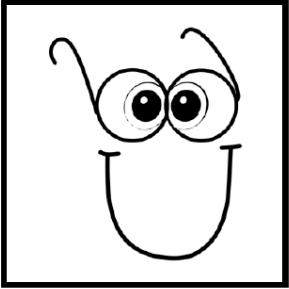
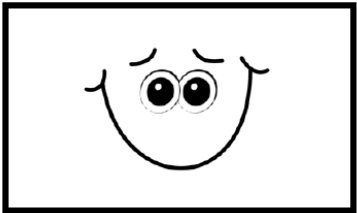
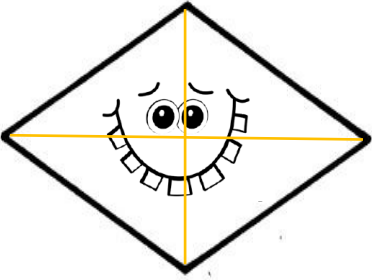
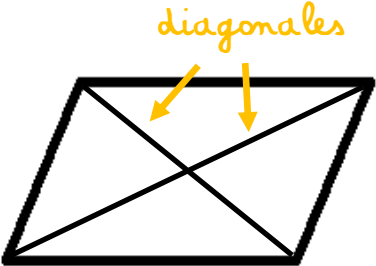
Les quadrilatères

Un quadrilatère est un polygone qui a 4 côtés.

| | | |
|--|--------------------|--|
|  | un carré | 4 angles droits 4 côtés égaux |
|  | un rectangle | 4 angles droits Les côtés opposés sont parallèles et égaux |
|  | un losange | 4 côtés égaux Ses diagonales sont perpendiculaires |
|  <p>(Elles relient 2 sommets qui ne se suivent pas)</p> | un parallélogramme | Ses côtés opposés sont parallèles et égaux Ses diagonales se coupent en leur milieu |

Les quadrilatères

Un quadrilatère est un polygone qui a 4 côtés.

| | | |
|--|--------------------|--|
|  | un carré | 4 angles droits 4 côtés égaux |
|  | un rectangle | 4 angles droits Les côtés opposés sont parallèles et égaux |
|  | un losange | 4 côtés égaux Ses diagonales sont perpendiculaires |
|  <p>(Elles relient 2 sommets qui ne se suivent pas)</p> | un parallélogramme | Ses côtés opposés sont parallèles et égaux Ses diagonales se coupent en leur milieu |