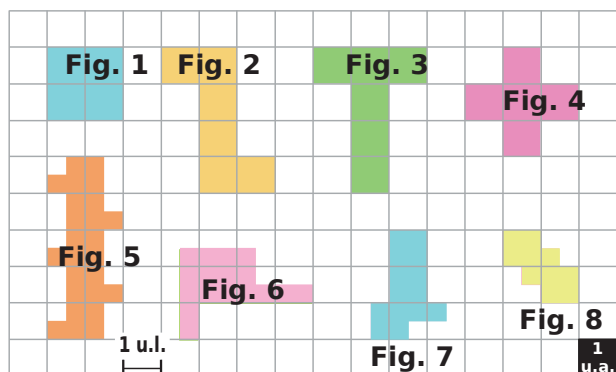


1 Carrés, demi-carrés et quart de carrés...

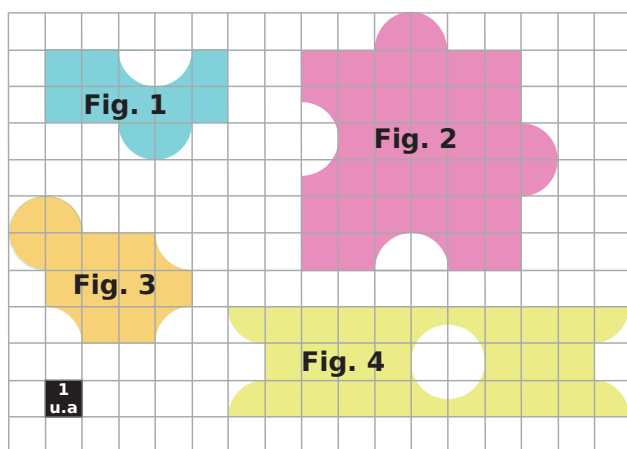


Complète le tableau suivant après avoir observé attentivement l'unité de longueur (« 1 u.l. ») et l'unité d'aire (« 1 u.a. »).

| Figure | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------------------|---|---|---|---|
| Périmètre exprimé en u.l. | | | | |
| Aire exprimée en u.a. | | | | |

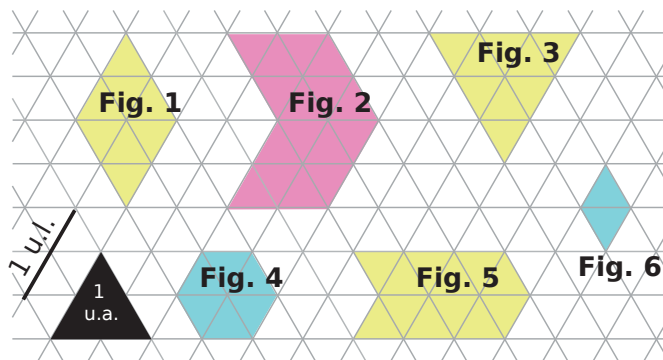
| Figure | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------------------|---|---|---|---|
| Périmètre exprimé en u.l. | | | | |
| Aire exprimée en u.a. | | | | |

2 Détermine les aires des figures ci-dessous.



| Figure | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----------------------|---|---|---|---|
| Aire exprimée en u.a. | | | | |

3 Triangles équilatéraux

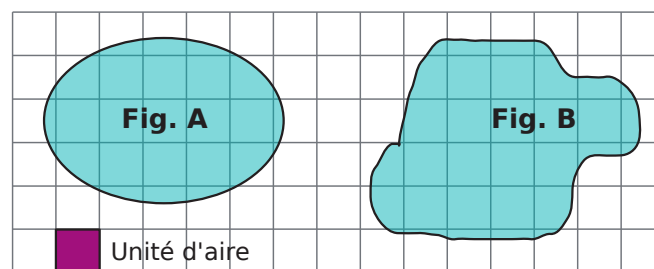


Observe attentivement l'unité de longueur (« 1 u.l. ») et l'unité d'aire (« 1 u.a. »), puis complète le tableau suivant.

| Figure | 1 | 2 | 3 |
|---------------------------|---|---|---|
| Périmètre exprimé en u.l. | | | |
| Aire exprimée en u.a. | | | |

| Figure | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------|---|---|---|
| Périmètre exprimé en u.l. | | | |
| Aire exprimée en u.a. | | | |

4 Détermine un encadrement de l'aire de chaque figure exprimée en unités d'aire.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....