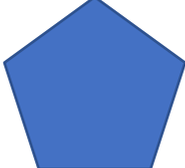


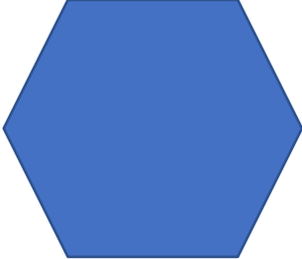
Name: \_\_\_\_\_

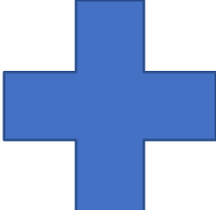
Trouve le périmètre de chaque forme ! Quelle est la façon la plus rapide de le faire ? Utilise une règle pour mesurer uniquement ce dont tu as besoin. Explique comment vous l'avez abordé. N'oublie pas d'écrire l'unité de mesure (cm ou mm)

| Forme : Carré   | Périmètre: Comment l'as-tu trouvé? |
|---|------------------------------------|
|  | N'oublie pas l'unité de mesure!    |

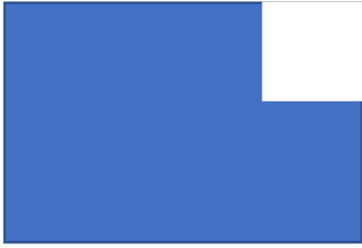
| Forme : Rectangle   | Périmètre: Comment l'as-tu trouvé? |
|---|------------------------------------|
|  | N'oublie pas l'unité de mesure!    |

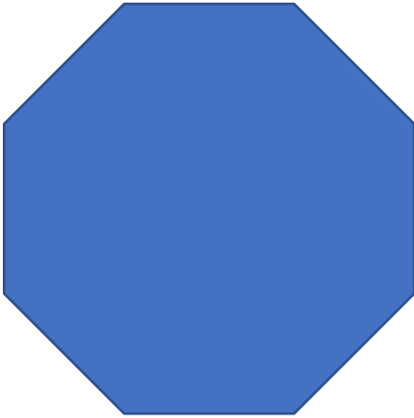
| Forme : Pentagone régulier  | Périmètre: Comment l'as-tu trouvé? |
|---|------------------------------------|
|  | N'oublie pas l'unité de mesure!    |

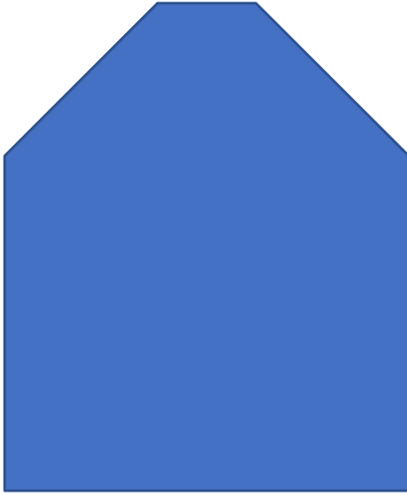
| Forme : Hexagone régulier   | Périmètre: Comment l'as-tu trouvé? |
|---|------------------------------------|
|  | N'oublie pas l'unité de mesure!    |

| Forme : Signe d'addition  | Périmètre: Comment l'as-tu trouvé? |
|---|------------------------------------|
|  | N'oublie pas l'unité de mesure!    |

Name: \_\_\_\_\_

|   |   |
|---|---|
| <b>Forme : Rectangle avec un carré découpé</b>                                    | <b>Périmètre: Comment l'as-tu trouvé?</b> |
|  | N'oublie pas l'unité de mesure!           |

|  |   |
|--|---|
| <b>Forme : Octogone régulier</b>   | <b>Périmètre: Comment l'as-tu trouvé?</b> |
|  | N'oublie pas l'unité de mesure!           |

|   |   |
|---|---|
| <b>Forme : Hexagone</b>   | <b>Périmètre: Comment l'as-tu trouvé?</b> |
|  | N'oublie pas l'unité de mesure!           |