Reconnaître des polygones particuliers

Voici la règle

* Les polygones qui ont 3 côtés sont des triangles
* Les polygones qui ont 4 côtés sont des quadrilatères
* Les polygones qui ont 5 côtés sont des pentagones
* Les polygones qui ont 6 côtés sont des hexagones
* Les polygones qui ont 7 côtés sont des heptagones
* Les polygones qui ont 8 côtés sont des octogones
* Les polygones qui ont 10 côtés sont des décagones
* Les polygones qui ont 12 côtés sont des dodécagones

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| triangle | triangle | triangle | triangle |
| quadrilatère | quadrilatère | quadrilatère | quadrilatère |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| pentagone | pentagone | pentagone | pentagone |
| hexagone | hexagone | hexagone | hexagone |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| heptagone | heptagone | heptagone | heptagone |
| octogone | octogone | octogone | octogone |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| décagone | décagone | décagone | décagone |
| dodécagone | dodécagone | dodécagone | dodécagone |

Surpasse les côtés de chaque figure et écris combien il y en a.

Trouve le nom du polygone et place l’étiquette dessous

Il y a ………… côtés

C’est un

C’est un

Il y a ………… côtés

C’est un

Il y a ………… côtés

Il y a ………… côtés

C’est un

Surpasse les côtés de chaque figure et écris combien il y en a.

Trouve le nom du polygone et place l’étiquette dessous

Il y a ………… côtés

C’est un

C’est un

Il y a ………… côtés

Il y a ………… côtés

C’est un

Il y a ………… côtés

C’est un

Surpasse les côtés de chaque figure et écris combien il y en a.

Trouve le nom du polygone et place l’étiquette dessous

Il y a ………… côtés

C’est un

C’est un

Il y a ………… côtés

C’est un

Il y a ………… côtés

C’est un

Il y a ………… côtés

Surpasse les côtés de chaque figure et écris combien il y en a.

Trouve le nom du polygone et place l’étiquette dessous

Il y a ………… côtés

C’est un

C’est un

Il y a ………… côtés

Il y a ………… côtés

C’est un

Il y a ………… côtés

C’est un