

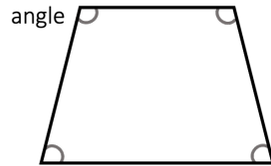
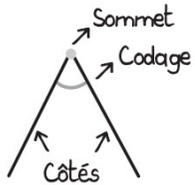
# ATELIER DE MESURES

J'apprends à identifier des angles

**Consigne :** Indique le nombre d'angles contenus à l'intérieur de chaque polygone.

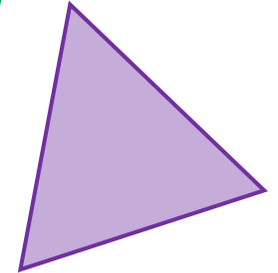
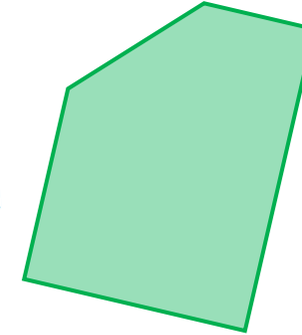
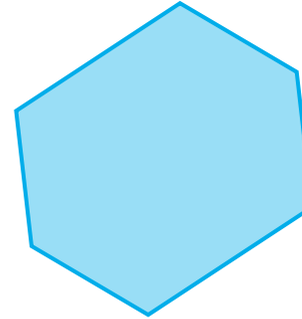
## Aide

Un angle est formé par deux demi-droites qui ont la même origine.



Ce polygone contient quatre angles.

Indique le nombre d'angles contenus à l'intérieur de chaque polygone.



3

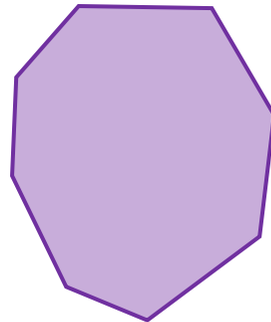
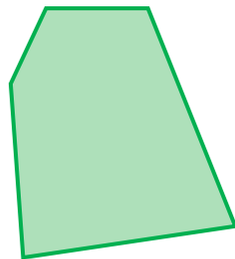
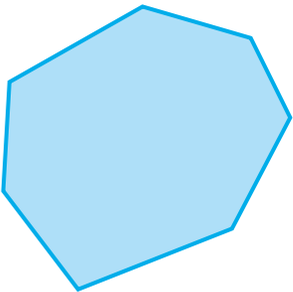
4

5

6

7

Indique le nombre d'angles contenus à l'intérieur de chaque polygone.



4

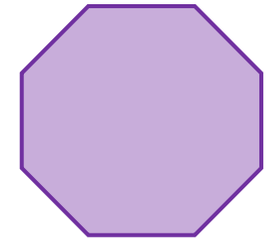
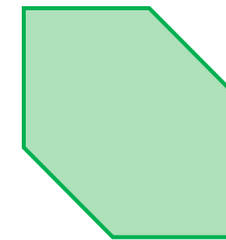
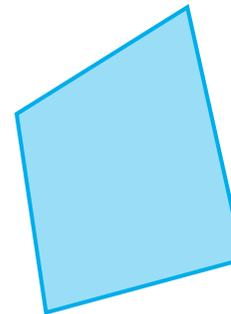
5

6

7

8

Indique le nombre d'angles contenus à l'intérieur de chaque polygone.



4

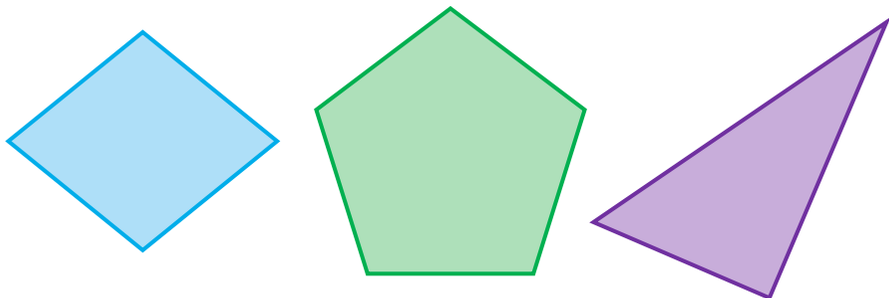
5

6

7

8

Indique le nombre d'angles contenus à l'intérieur de chaque polygone.



3

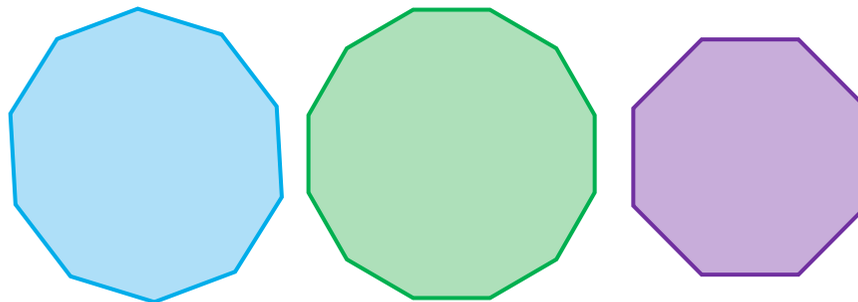
4

5

6

7

Indique le nombre d'angles contenus à l'intérieur de chaque polygone.



8

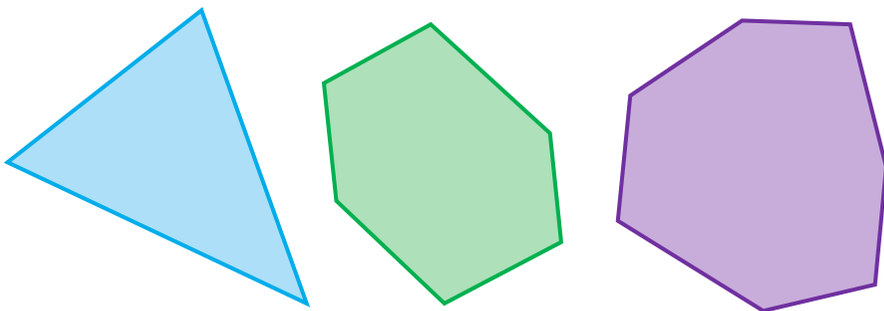
9

10

11

12

Indique le nombre d'angles contenus à l'intérieur de chaque polygone.



3

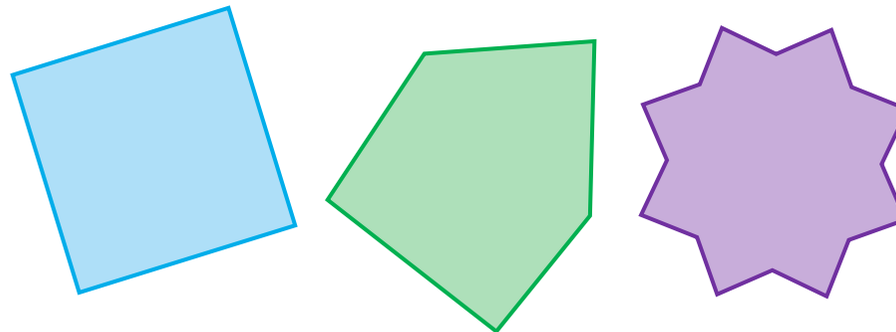
4

5

6

7

Indique le nombre d'angles contenus à l'intérieur de chaque polygone.



4

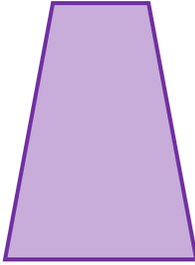
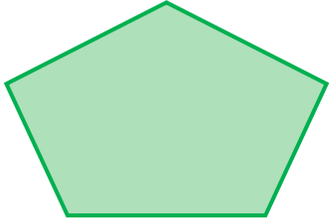
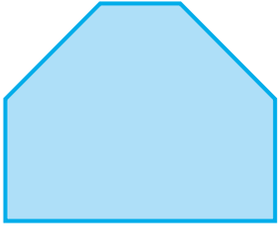
5

6

7

8

Indique le nombre d'angles contenus à l'intérieur de chaque polygone.



3

4

5

6

7