

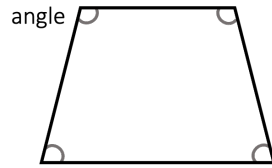
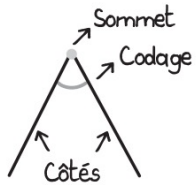
ATELIER DE MESURES

J'apprends à identifier des angles

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

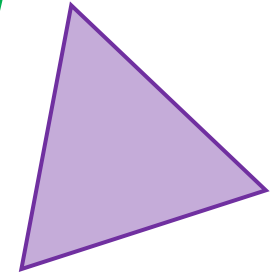
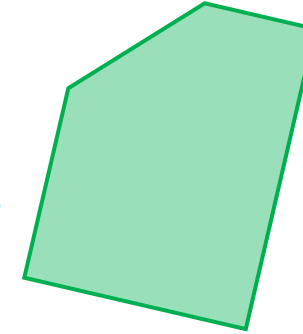
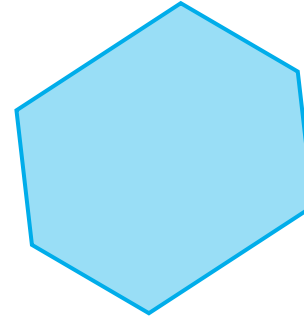
Aide

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

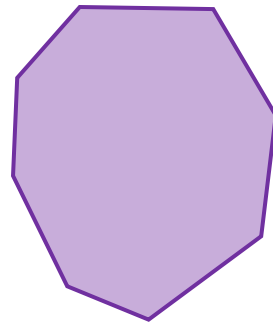
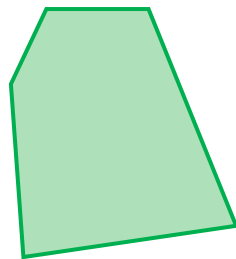
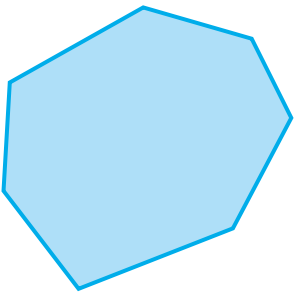
4

5

6

7

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



4

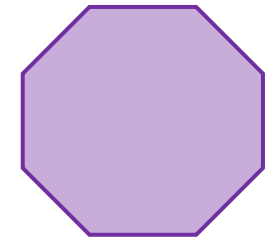
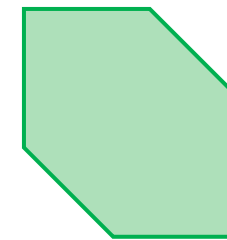
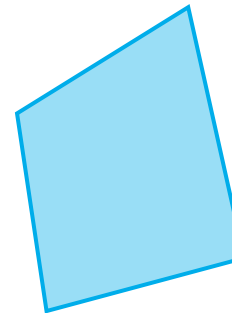
5

6

7

8

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



4

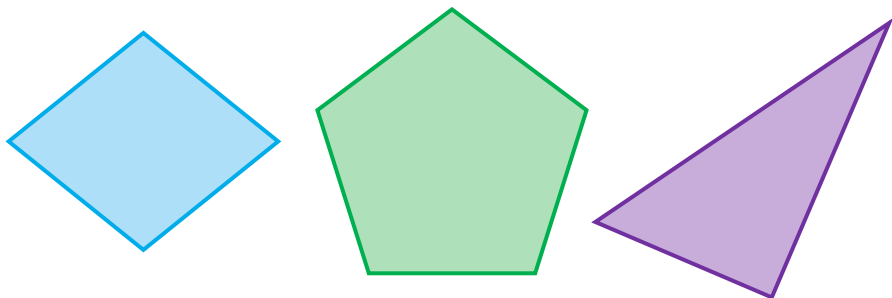
5

6

7

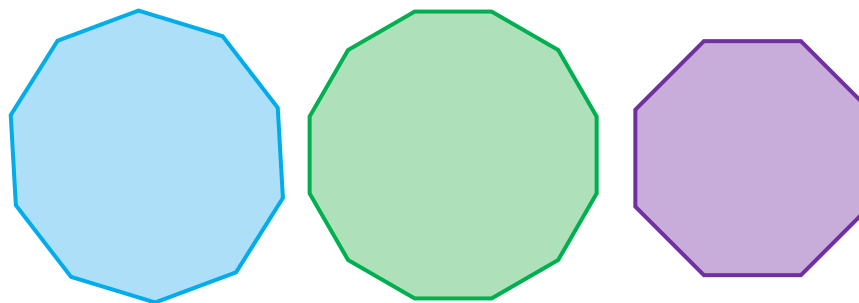
8

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



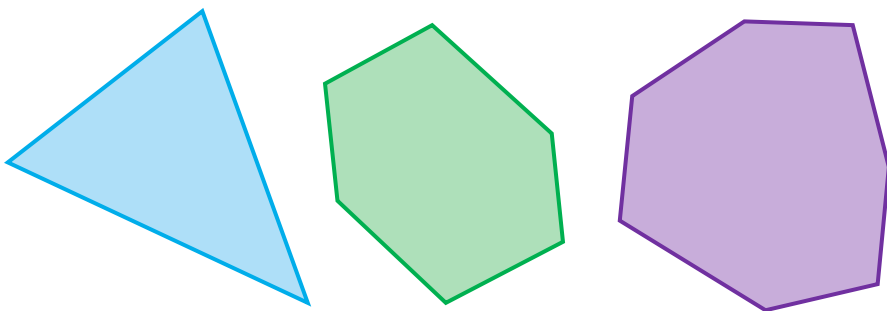
3 4 5 6 7

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



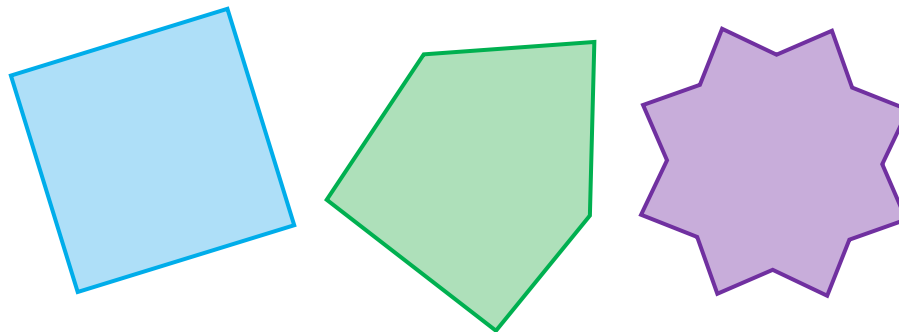
8 9 10 11 12

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



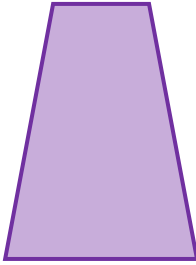
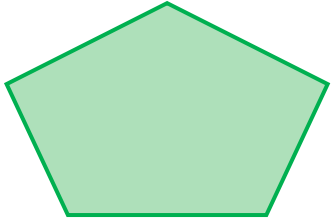
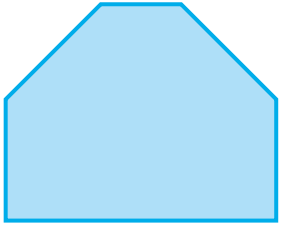
3 4 5 6 7

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