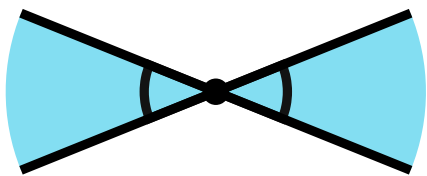


Que représentent ces deux angles ?

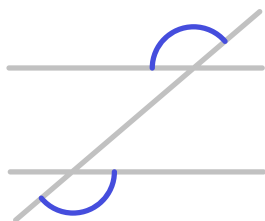


10

Dans un triangle isocèle,
les angles à la base ont ...

10

Que représentent ces deux angles ?

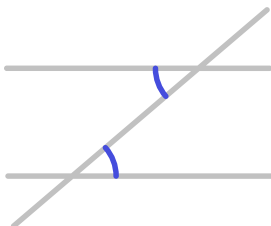


10

Deux angles sont
supplémentaires si ...

10

Que représentent ces deux angles ?

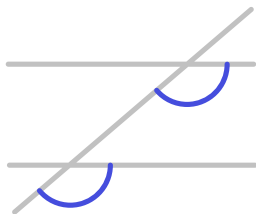


10

Deux angles sont
complémentaires si...

10

Que représentent ces deux angles ?

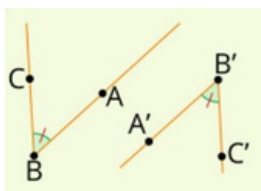


10

Dans un triangle équilatéral,
chaque angle mesure ...

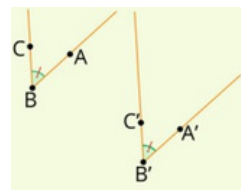
10

Des angles à côtés parallèles et de
sens contraire ont ...



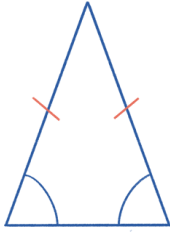
10

Des angles à côtés parallèles et de
même sens ont ...



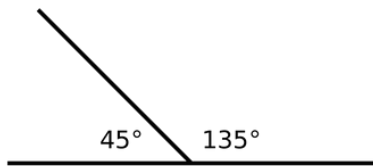
10

... la même amplitude.



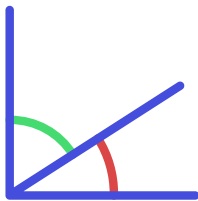
Ce sont des angles
opposés par le sommet.

... la somme de leurs amplitudes vaut
 180° .



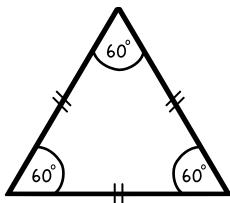
Ce sont des angles
alternes-externes.

... la somme de leurs amplitudes vaut
 90° .



Ce sont des angles
alternes-internes.

... 60° .

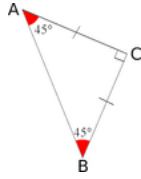


ce sont des angles
correspondants.

... la même amplitude.

... la même amplitude.

Les deux angles aigus d'un triangle rectangle isocèle sont...



10

La somme des amplitudes des angles intérieurs d'un quadrilatère vaut ...

10

Dans tout parallélogramme, les angles opposés ont...

10

L'amplitude d'un angle intérieur d'un polygone régulier à n côtés est égal à ...

10

Dans un triangle isocèle rectangle, les angles ont comme amplitude : ...

10

Deux droites parallèles coupées par une sécante forment des angles correspondants, des angles alternes-internes et des angles alternes-externes ...

10

L'amplitude d'un angle extérieur à un triangle vaut...

10

La somme des amplitudes des angles intérieurs d'un polygone à n côtés vaut ...

10

Dans tout parallélogramme, les angles consécutifs sont ...

10

Dans tout triangle, la somme des amplitudes des angles intérieurs vaut ...

10

... 360° .

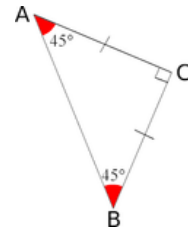
... complémentaires.

$$\dots \frac{(n - 2) \cdot 180^\circ}{n}$$

... la même amplitude.

... de même amplitude.

... 90° , 45° et 45° .



$$\dots (n - 2) \cdot 180^\circ$$

... la somme des amplitudes des deux angles intérieurs non-adjacents.

... 180° .

... supplémentaires.