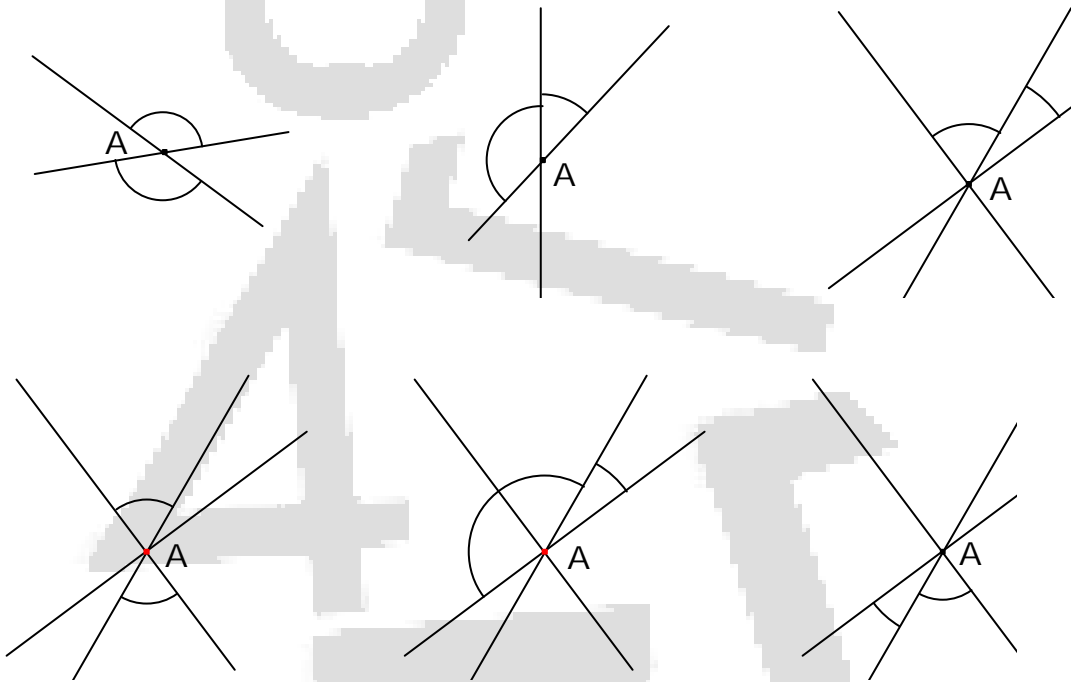


Remédiation - Reconnaissance des angles

Rappel - Angles formés par des droites sécantes

Dans chaque cas, reconnais le type d'angles et note le bon numéro à côté de chaque dessin.

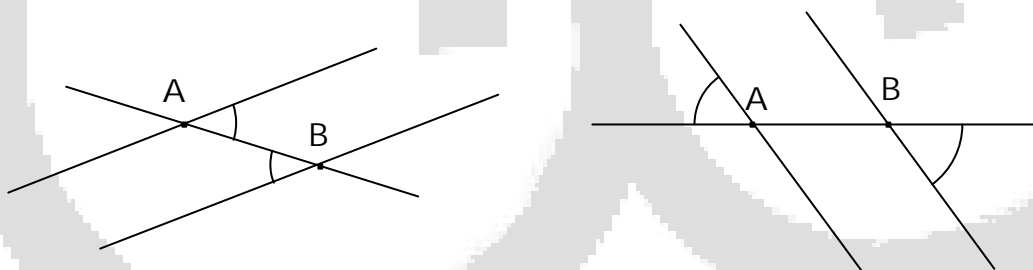
- Légende
- (1) Angles opposés par le sommet
 - (2) Angles complémentaires
 - (3) Angles supplémentaires

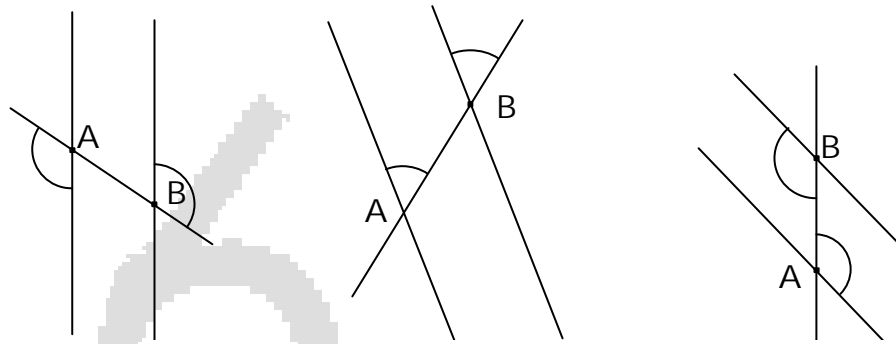


Rappel - Angles formés par deux droites parallèles et une sécante

Dans chaque cas, reconnais le type d'angles et note le bon numéro à côté de chaque dessin.

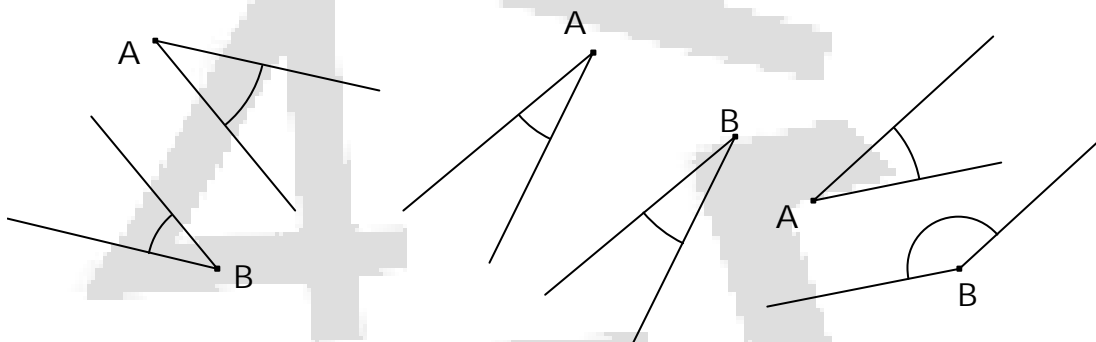
- Légende
- (1) Angles alternes internes
 - (2) Angles alternes externes
 - (3) Angles correspondants





Rappel - Angles à côtés parallèles

Reconnais les angles qui ont leurs côtés respectivement parallèles et dis s'ils ont le même sens ou non.

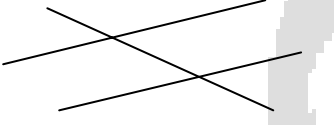
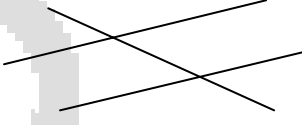
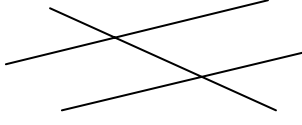
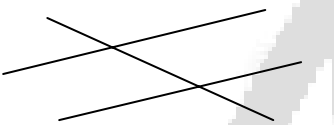
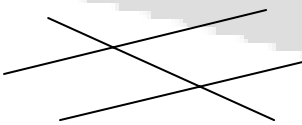
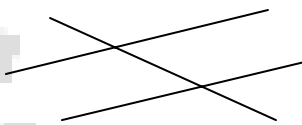


Exercices

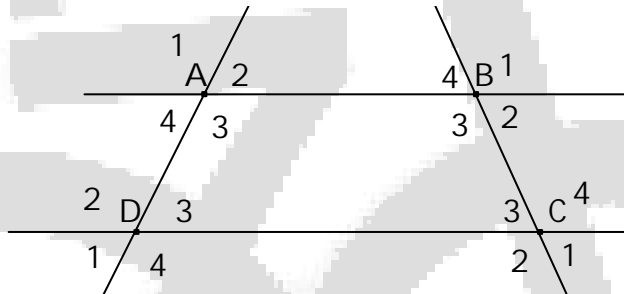
1) Complète les phrases.

- o La somme de nos amplitudes vaut 90° , nous sommes des angles
- o Nous sommes formés par deux droites sécantes et nous avons la même amplitude, nous sommes des angles
- o Nous sommes formés par deux droites sécantes et nous n'avons pas la même amplitude, nous sommes des angles
- o Nous sommes formés par deux droites parallèles et une sécante commune et nous sommes situés de part et d'autre de la sécante, nous sommes des angles
- o Nous sommes formés par deux droites parallèles et une sécante commune et nous sommes situés à l'intérieur des parallèles, nous sommes des angles
- o Nous sommes formés par deux droites parallèles et une sécante commune, nous sommes situés du même côté de la sécante, l'un à l'intérieur et l'autre à l'extérieur des parallèles, nous sommes des angles
- o Nos côtés sont parallèles et de même sens, nous avons la

2) Colorie les angles demandés.

<p>2 angles alternes internes aigus</p> 	<p>2 angles alternes externes obtus</p> 	<p>2 angles supplémentaires de même sommet</p> 
<p>2 angles obtus opposés par le sommet</p> 	<p>2 angles correspondants aigus</p> 	<p>2 angles supplémentaires de sommets différents</p> 

3) Complète les phrases en n'utilisant un angle qu'une seule fois.



- et sont des angles supplémentaires.
- et sont des angles opposés par le sommet.
- et sont des angles alterne internes.
- et sont des angles correspondants.
- et sont des angles alternes externes.
- et sont des angles à côtés parallèles.