

## Angles et droites parallèles



Compléter le document en regardant la vidéo :

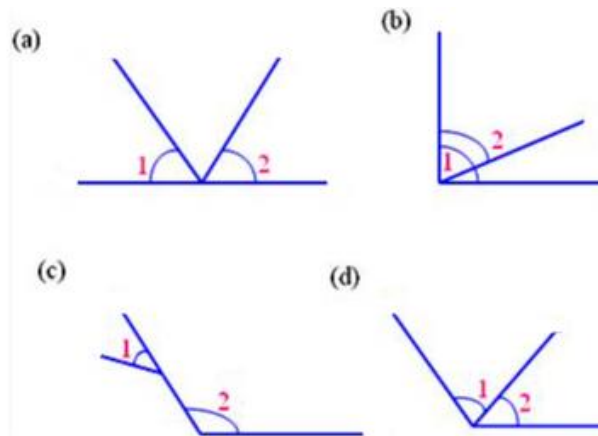


VIDÉO 1 : <https://youtu.be/c1q5Zjll1ls>.

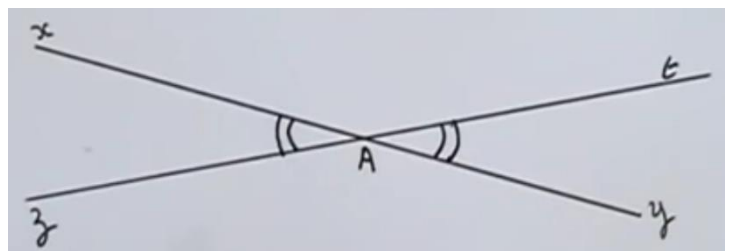
1) Comment définit-on deux angles adjacents ?

-----  
-----  
-----

2) Entoure ci-dessous les paires d'angles adjacents :



3) Comment nomme-t-on ces deux angles ?



-----

4) Par quelle transformation du plan ces deux angles se superposent-ils ?

-----

5) Quelle est leur définition ? Et que peut-on dire alors de leur mesure ?

-----  
-----  
-----

6) Quelle est la mesure d'un angle plat ?

-----

7) Comment reconnaît-on deux angles supplémentaires ?

-----

8) Deux angles supplémentaires sont-ils toujours adjacents ?

-----

9) Comment nomme-t-on deux angles dont la somme est égale à  $90^\circ$  ?

-----

10) Deux angles complémentaires sont-ils toujours adjacents ?

-----



VIDÉO 2 : <https://youtu.be/FjEKDKiNqxs>

11) Comment nomme-t-on ces deux angles ?

-----

12) Sur le schéma, combien y a-t-il de paires d'angles correspondants ?

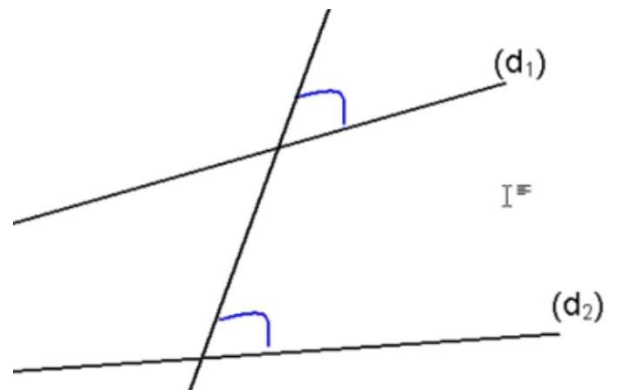
-----

13) Comment définit-on deux angles correspondants ?

-----

-----

-----

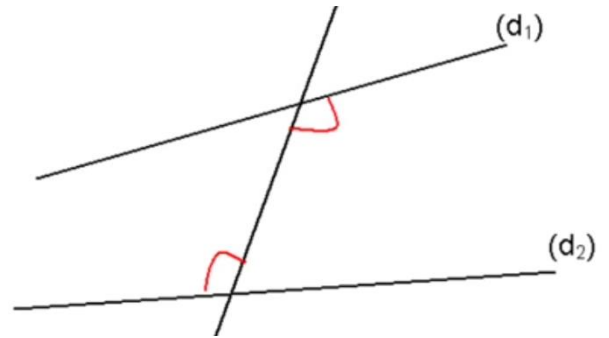




**VIDÉO 3** : <https://youtu.be/Zvy3ywBtP4c>

14) Comment nomme-t-on ces deux angles ?

-----



15) Sur le schéma, combien y a-t-il de paires d'angles alterne-interne ?

-----

16) Comment définit-on deux angles alternes-internes ?

-----  
-----  
-----

17) Combien de droites faut-il pour définir des angles correspondants ou des angles alterne-interne ?

-----

