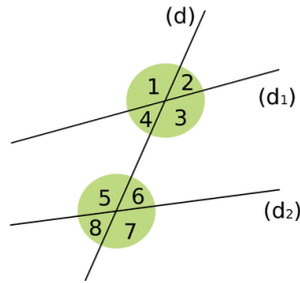


Fiche d'exercices n°1 : Angles et parallélisme

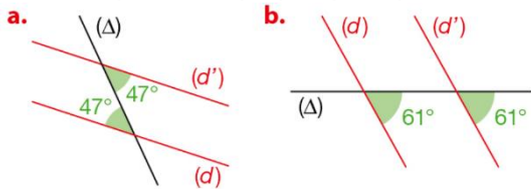
Exercice 1 (image : manuel *Sésamath 5^e*)

Donne tous les couples d'angles alternes-internes.



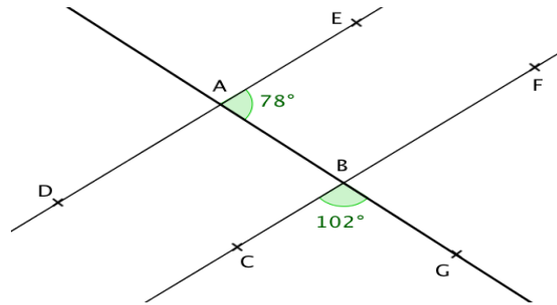
Exercice 2 (manuel *Transmaths 5^e*)

Dans chaque cas, expliquer pourquoi les droites (d) et (d') sont parallèles.

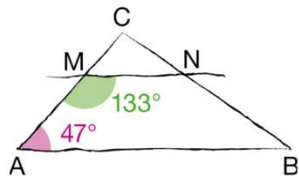


Exercice 3

Les droites (DE) et (CF) sont-elles parallèles ?



Exercice 4

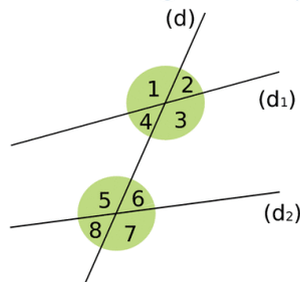


La figure est construite à main levée. Les droites (MN) et (AB) sont-elles parallèles ?

Fiche d'exercices n°1 : Angles et parallélisme

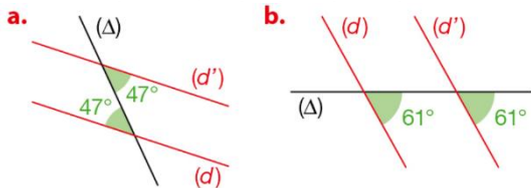
Exercice 1 (image : manuel *Sésamath 5^e*)

Donne tous les couples d'angles alternes-internes.



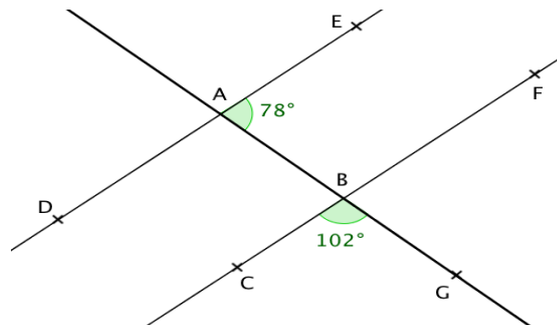
Exercice 2 (manuel *Transmaths 5^e*)

Dans chaque cas, expliquer pourquoi les droites (d) et (d') sont parallèles.

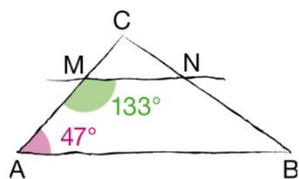


Exercice 3

Les droites (DE) et (CF) sont-elles parallèles ?



Exercice 4



La figure est construite à main levée. Les droites (MN) et (AB) sont-elles parallèles ?