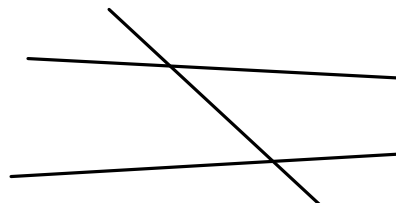
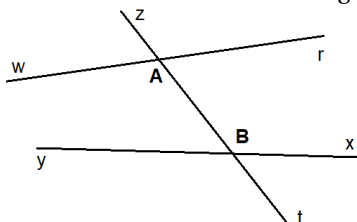


Angles et parallélisme

Exercice 1 Colorie d'une couleur différente chaque paire d'angles alternes-internes.



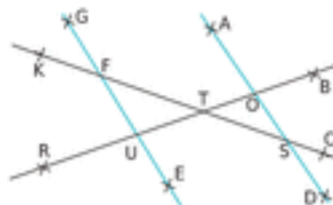
Exercice 2 En t'aidant de la figure, complète les phrases



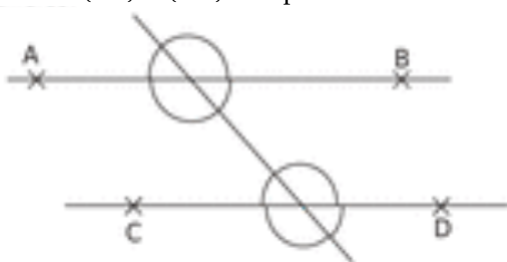
- $\widehat{rAt}$ et $\widehat{yBz}$ sont
- $\widehat{wAz}$ et $\widehat{zAr}$ sont
- et $\widehat{wAB}$ sont alternes-internes.

Exercice 3 On considère les angles déterminés par les droites (EG) et (AD) . Cite deux paires d'angles alternes-internes :

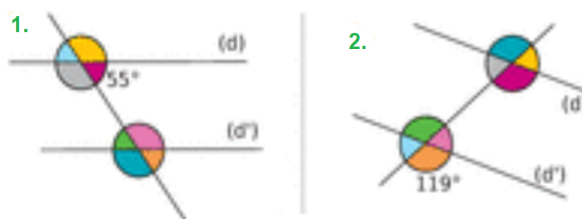
- déterminés par la sécante (KC) .
- déterminés par la sécante (BR) .



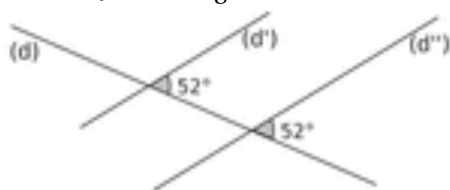
Exercice 4 Colorie de la même couleur les angles de même mesure sachant que les droites (AB) et (CD) sont parallèles.



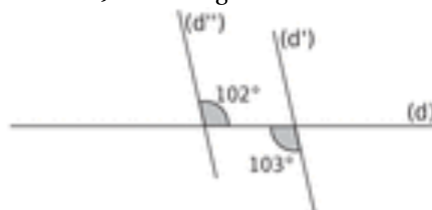
Exercice 5 Dans chaque cas, les droites (d) et (d') sont parallèles. Calcule mentalement puis écris la mesure de chaque angle, sans justifier.



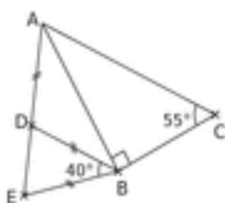
Exercice 6 Les droites (d') et (d'') sont-elles parallèles? Justifie soigneusement.



Exercice 7 Les droites (d') et (d'') sont-elles parallèles? Justifie soigneusement.



Exercice 8 Les points A, D et E sont alignés. Démontre que les droites (AC) et (DB) sont parallèles.



Exercice 9 On considère la figure ci-contre.



- Démontre que (NO) et (LA) sont parallèles.
- Démontre que les angles $\widehat{ALR}$ et $\widehat{NOR}$ ont la même mesure que tu calculeras.
- Déduis-en la nature du triangle NOR .

Exercice 10

- Construis une figure à main levée du parallélogramme $RIEN$ de centre C tel que $CR = 3\text{cm}$, $\widehat{CRI} = 35^\circ$ et $\widehat{CRN}$ est un angle droit. Tu indiqueras sur la figure la mesure des angles $\widehat{CEI}$ et $\widehat{CEN}$
- Construis cette figure en vraie grandeur sans tracer