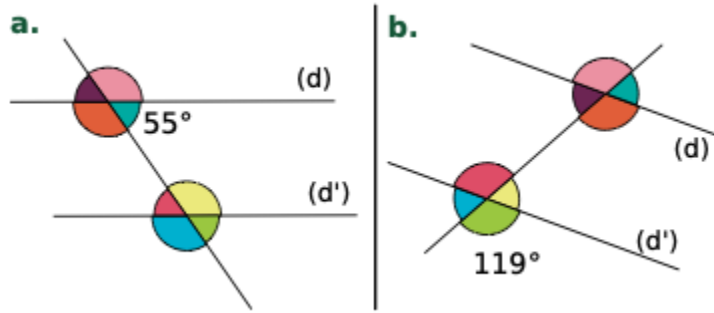


Leçon 1 Les angles

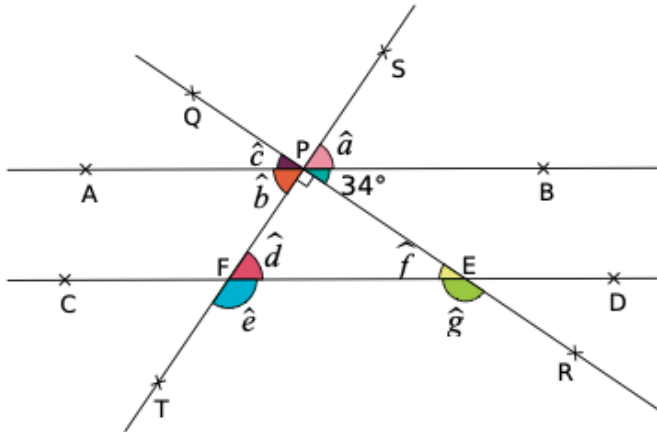
Exercices : Utiliser des propriétés pour déterminer des mesures d'angles Fiche 3

Exercice 1 : Déterminer (sans mesurer) la mesure de chacun des angles coloriés et l'écrire sur la figure.

Les droites (d) et (d') sont parallèles.



Exercice 2 : (AB) // (CD)

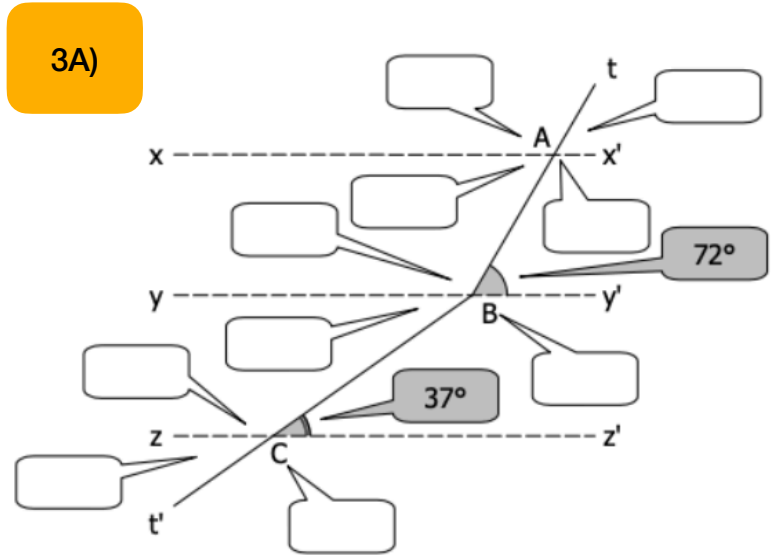


Donne la mesure de chaque angle, sans mesurer.

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| $\hat{a} = \dots\dots\dots$ | $\hat{e} = \dots\dots\dots$ |
| $\hat{b} = \dots\dots\dots$ | $\hat{f} = \dots\dots\dots$ |
| $\hat{c} = \dots\dots\dots$ | $\hat{g} = \dots\dots\dots$ |
| $\hat{d} = \dots\dots\dots$ | |

Exercice 3 :

Les droites en pointillés sont parallèles. Compléter les bulles en déterminant sans mesurer chacune des mesures d'angles.



3B)

