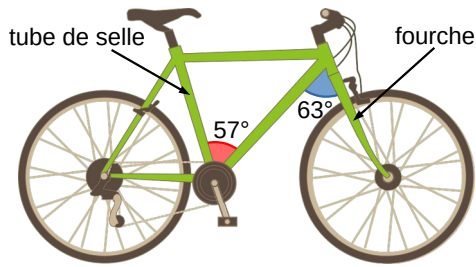


Propriétés angles et parallélisme

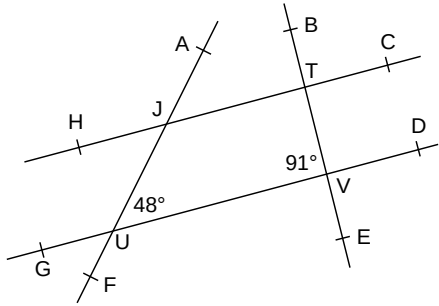
Exercice 1

Le tube de selle du vélo est-il parallèle à la fourche ? Justifier.



Exercice 2

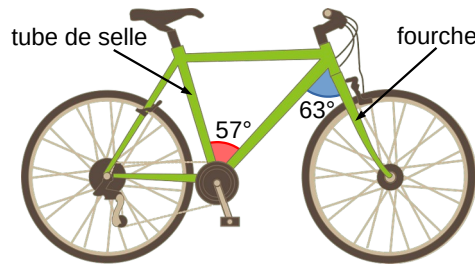
Les droites (HC) et (GD) sont parallèles. Déterminer la mesure de l'angle \widehat{UJT} .



Propriétés angles et parallélisme

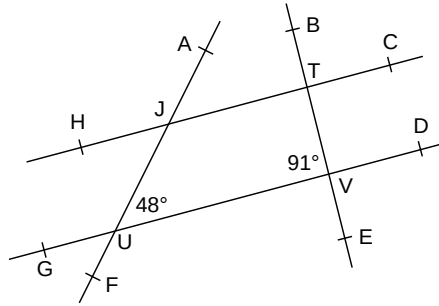
Exercice 1

Le tube de selle du vélo est-il parallèle à la fourche ? Justifier.



Exercice 2

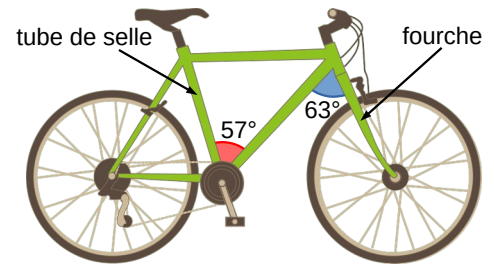
Les droites (HC) et (GD) sont parallèles. Déterminer la mesure de l'angle \widehat{UJT} .



Propriétés angles et parallélisme

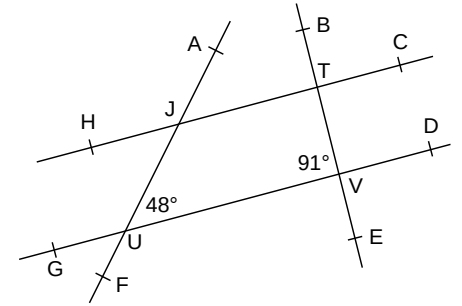
Exercice 1

Le tube de selle du vélo est-il parallèle à la fourche ? Justifier.



Exercice 2

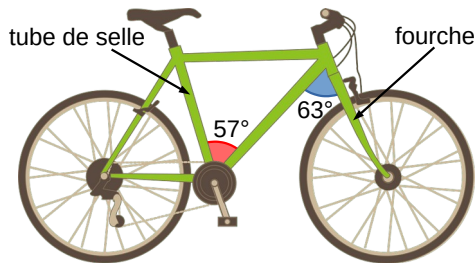
Les droites (HC) et (GD) sont parallèles. Déterminer la mesure de l'angle \widehat{UJT} .



Propriétés angles et parallélisme

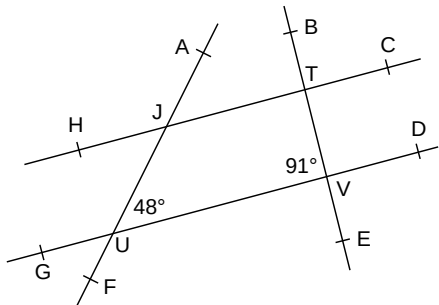
Exercice 1

Le tube de selle du vélo est-il parallèle à la fourche ? Justifier.



Exercice 2

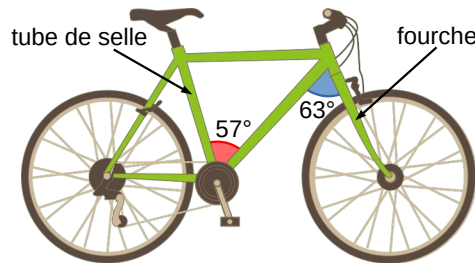
Les droites (HC) et (GD) sont parallèles. Déterminer la mesure de l'angle \widehat{UJT} .



Propriétés angles et parallélisme

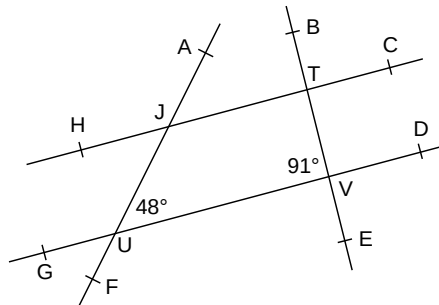
Exercice 1

Le tube de selle du vélo est-il parallèle à la fourche ? Justifier.



Exercice 2

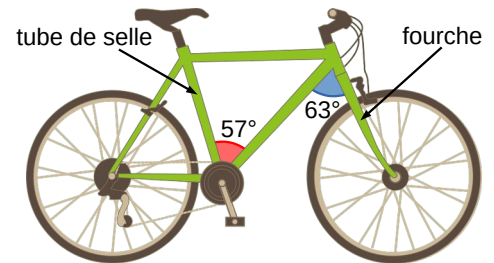
Les droites (HC) et (GD) sont parallèles. Déterminer la mesure de l'angle \widehat{UJT} .



Propriétés angles et parallélisme

Exercice 1

Le tube de selle du vélo est-il parallèle à la fourche ? Justifier.



Exercice 2

Les droites (HC) et (GD) sont parallèles. Déterminer la mesure de l'angle \widehat{UJT} .

