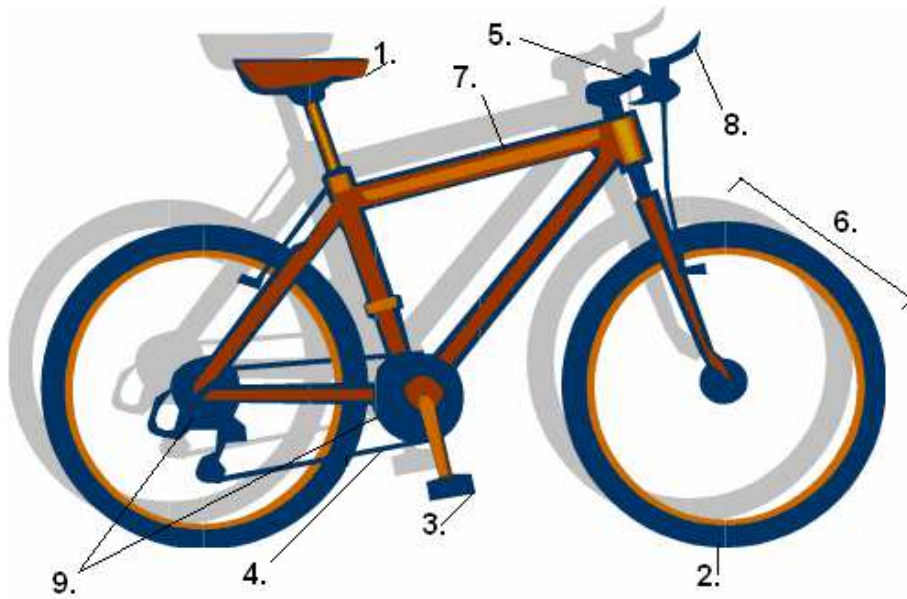


Nom : _____

Activité 3.1a L'anatomie de la bicyclette

Pouvez-vous identifier les parties suivantes de la bicyclette?

Cadre	Engrenages	Chaîne
Pneu	Roue	Guidon
Pédale	Freins	Selle



1 _____
2 _____
3 _____
4 _____
5 _____
6 _____
7 _____
8 _____
9 _____

Nom : _____

Activité 3.1b

L'anatomie de la bicyclette

Qui suis-je? Tracez une ligne reliant chacune des parties de la bicyclette et sa fonction.

Cadre	Permettent au cycliste de propulser la bicyclette en transférant de l'énergie à la roue.
Pédales	Augmentent le confort de la bicyclette en absorbant les chocs.
Pneus	Permettent à la bicyclette de rouler et de déplacer le cycliste d'un point A à un point B.
Roues	Facilitent le pédalage et la montée, et permettent au cycliste d'aller plus vite.
Guidon	Relie les pédales à la roue arrière. Permet à la force appliquée aux pédales d'être transférée à la roue arrière et de faire avancer la bicyclette.
Engrenages	Augmente le confort du cycliste et constitue le principal point de contact du corps avec la bicyclette.
Freins	Relie les autres parties de la bicyclette et supporte le poids du cycliste.
Chaîne	Permet au cycliste de diriger la bicyclette.
Selle	Assurent la sécurité du cycliste en permettant de ralentir et de stopper la bicyclette.