

## B. Le volcanisme de point chaud



### Question 1.

Sur le graphique, combien de kilomètres au total dois-tu placer sur l'axe de la distance ? \_\_\_\_\_ km

Sur le graphique, combien de milliards d'années dois-tu placer sur l'axe des âges ? \_\_\_\_\_ Ma.

Place ce chiffre maximal sur la dernière graduation de chaque axe.

Complète la totalité de la graduation.

**Rappel :** La distance entre chaque graduation de l'axe doit être équivalente.

*Exemple :* Si un carreau représente 10 km, alors à chaque fois que j'avance d'un carreau sur mon axe, je gagne 10 km.

## B. Le volcanisme de point chaud



### Question 1.

Sur le graphique, combien de kilomètres au total dois-tu placer sur l'axe de la distance ? \_\_\_\_\_ km

Sur le graphique, combien de milliards d'années dois-tu placer sur l'axe des âges ? \_\_\_\_\_ Ma.

Place ce chiffre maximal sur la dernière graduation de chaque axe.

Complète la totalité de la graduation.

**Rappel :** La distance entre chaque graduation de l'axe doit être équivalente.

*Exemple :* Si un carreau représente 10 km, alors à chaque fois que j'avance d'un carreau sur mon axe, je gagne 10 km.

## B. Le volcanisme de point chaud



### Question 1.

Sur le graphique, combien de kilomètres au total dois-tu placer sur l'axe de la distance ? \_\_\_\_\_ km

Sur le graphique, combien de milliards d'années dois-tu placer sur l'axe des âges ? \_\_\_\_\_ Ma.

Place ce chiffre maximal sur la dernière graduation de chaque axe.

Complète la totalité de la graduation.

**Rappel :** La distance entre chaque graduation de l'axe doit être équivalente.

*Exemple :* Si un carreau représente 10 km, alors à chaque fois que j'avance d'un carreau sur mon axe, je gagne 10 km.

## B. Le volcanisme de point chaud



### Question 1.

Sur le graphique, combien de kilomètres au total dois-tu placer sur l'axe de la distance ? \_\_\_\_\_ km

Sur le graphique, combien de milliards d'années dois-tu placer sur l'axe des âges ? \_\_\_\_\_ Ma.

Place ce chiffre maximal sur la dernière graduation de chaque axe.

Complète la totalité de la graduation.

**Rappel :** La distance entre chaque graduation de l'axe doit être équivalente.

*Exemple :* Si un carreau représente 10 km, alors à chaque fois que j'avance d'un carreau sur mon axe, je gagne 10 km.