

EXAMPLE

The distance on the map between Winnipeg and Ottawa is _____ centimetres.

The real-world distance between these two locations is _____ centimetres \times 6,000,000 = _____ centimetres.

This is a huge number and not easy to use. Make it easier to use by taking the number of real-world centimetres and dividing by 100,000 (because there are 100,000 centimetres in a kilometre). This will equal the number of kilometres that separate Winnipeg and Ottawa in the real world. The distance between Winnipeg and Ottawa is _____ kilometres.



FICHE EXEMPLE

La distance sur la carte entre Winnipeg et Ottawa est
 centimètres.

La distance réelle entre ces deux villes est
centimètres \times 6 000 000 = centimètres.

Cela donne un nombre très grand qu'il n'est pas facile d'utiliser. Pour faciliter les choses, on le divisera par 100 000 (parce qu'il y a 100 000 centimètres dans un kilomètre). Cela donnera le nombre de kilomètres entre Winnipeg et Ottawa dans le monde réel. La distance entre Winnipeg et Ottawa est kilomètres.



YELLOWKNIFE, N.W.T. TO WHITEHORSE, Y.T.

Using a tape measure:

Distance on map (in centimetres) _____

$\times 6,000,000 =$ _____ /100,000 = real-world distance
in kilometres _____.

Using another form of measurement:

Map distance _____ $\times 6,000,000 =$ _____

(don't forget your units!).



2 EN HAUT DE L'ÉCHELLE! FICHES D'ÉCHELLE

DE YELLOWKNIFE, T.N.-O À WHITEHORSE, YN

Utilisez le ruban à mesurer :

La distance sur la carte (en centimètres) _____
 $x 6\,000\,000 =$ _____ /100 000 = Distance réelle en
kilomètres _____.

Utilisez une autre forme de mesure :

La distance sur la carte _____ $\times 6\,000\,000 =$
_____ (n'oubliez pas votre unité!).



HALIFAX, N.S. TO IQALUIT, NUNAVUT

Using a tape measure:

Distance on map (in centimetres) _____

$\times 6,000,000 =$ _____ /100,000 = real-world distance
in kilometres _____.

Using another form of measurement:

Map distance _____ $\times 6,000,000 =$ _____

(don't forget your units!).



2 EN HAUT DE L'ÉCHELLE! FICHES D'ÉCHELLE

DE HALIFAX, N.-É. À IQALUIT, NUNAVUT

Utilisez le ruban à mesurer :

La distance sur la carte (en centimètres) _____
 $x 6\,000\,000 =$ _____ /100 000 = Distance réelle en
kilomètres _____.

Utilisez une autre forme de mesure :

La distance sur la carte _____ $\times 6\,000\,000 =$
_____ (n'oubliez pas votre unité!).



VICTORIA, B.C. TO REGINA, SASK.

Using a tape measure:

Distance on map (in centimetres) _____

$\times 6,000,000 =$ _____ /100,000 = real-world distance
in kilometres _____.

Using another form of measurement:

Map distance _____ $\times 6,000,000 =$ _____

(don't forget your units!).



DE VICTORIA, C.-B., À REGINA, SASK.

Utilisez le ruban à mesurer :

La distance sur la carte (en centimètres) _____
 $x 6\,000\,000 =$ _____ /100 000 = Distance réelle en
kilomètres _____.

Utilisez une autre forme de mesure :

La distance sur la carte _____ $\times 6\,000\,000 =$
_____ (n'oubliez pas votre unité!).



TORONTO, ONT. TO CHURCHILL, MAN.

Using a tape measure:

Distance on map (in centimetres) _____

$\times 6,000,000 =$ _____ /100,000 = real-world distance
in kilometres _____.

Using another form of measurement:

Map distance _____ $\times 6,000,000 =$ _____

(don't forget your units!).



2 EN HAUT DE L'ÉCHELLE! FICHES D'ÉCHELLE

DE TORONTO, ONT. À CHURCHILL, MAN.

Utilisez le ruban à mesurer :

La distance sur la carte (en centimètres) _____
 $x 6\,000\,000 =$ _____ /100 000 = Distance réelle en
kilomètres _____.

Utilisez une autre forme de mesure :

La distance sur la carte _____ $\times 6\,000\,000 =$
_____ (n'oubliez pas votre unité!).



RANKIN INLET, NUNAVUT, TO CALGARY, ALTA.

Using a tape measure:

Distance on map (in centimetres) _____

$\times 6,000,000 =$ _____ /100,000 = real-world distance
in kilometres _____.

Using another form of measurement:

Map distance _____ $\times 6,000,000 =$ _____

(don't forget your units!).



2 EN HAUT DE L'ÉCHELLE! FICHES D'ÉCHELLE

DE RANKIN INLET, NUNAVUT À CALGARY, ALB.

Utilisez le ruban à mesurer :

La distance sur la carte (en centimètres) _____

$\times 6\,000\,000 =$ _____ /100 000 = Distance réelle en kilomètres _____.

Utilisez une autre forme de mesure :

La distance sur la carte _____ $\times 6\,000\,000 =$

_____ (n'oubliez pas votre unité!).



DAWSON CITY, Y.T., TO BAKER LAKE, NUNAVUT

Using a tape measure:

Distance on map (in centimetres) _____

$\times 6,000,000 =$ _____ /100,000 = real-world distance
in kilometres _____.

Using another form of measurement:

Map distance _____ $\times 6,000,000 =$ _____

(don't forget your units!).



DE DAWSON CITY, Y.T. À BAKER LAKE NUNAVUT

Utilisez le ruban à mesurer :

La distance sur la carte (en centimètres) _____
 $x 6\,000\,000 =$ _____ /100 000 = Distance réelle en
kilomètres _____.

Utilisez une autre forme de mesure :

La distance sur la carte _____ $\times 6\,000\,000 =$
_____ (n'oubliez pas votre unité!).



MOOSE JAW, SASK., TO HAPPY VALLEY GOOSE BAY, N.L.

Using a tape measure:

Distance on map (in centimetres) _____

$\times 6,000,000 =$ _____ /100,000 = real-world distance
in kilometres _____.

Using another form of measurement:

Map distance _____ $\times 6,000,000 =$ _____

(don't forget your units!).



DE MOOSE JAW, SASK. À HAPPY VALLEY GOOSE BAY, AT.-N.-L.

Utilisez le ruban à mesurer :

La distance sur la carte (en centimètres) _____

$\times 6\,000\,000 =$ _____ /100 000 = Distance réelle en
kilomètres _____ .

Utilisez une autre forme de mesure :

La distance sur la carte _____ $\times 6\,000\,000 =$

_____ (n'oubliez pas votre unité!).



FORT McMURRAY, ALTA. TO BRANDON, MAN.

Using a tape measure:

Distance on map (in centimetres) _____

$\times 6,000,000 =$ _____ /100,000 = real-world distance
in kilometres _____.

Using another form of measurement:

Map distance _____ $\times 6,000,000 =$ _____

(don't forget your units!).



DE FORT McMURRAY, ALB. À BRANDON, MAN.

Utilisez le ruban à mesurer :

La distance sur la carte (en centimètres) _____
 $x 6\,000\,000 =$ _____ /100 000 = Distance réelle en
kilomètres _____.

Utilisez une autre forme de mesure :

La distance sur la carte _____ $\times 6\,000\,000 =$
_____ (n'oubliez pas votre unité!).



FROM _____ TO _____

Using a tape measure:

Distance on map (in centimetres) _____

$\times 6,000,000 =$ _____ /100,000 = real-world distance
in kilometres _____.

Using another form of measurement:

Map distance _____ $\times 6,000,000 =$ _____

(don't forget your units!).



2 EN HAUT DE L'ÉCHELLE! FICHES D'ÉCHELLE

DE _____ À _____

Utilisez le ruban à mesurer :

La distance sur la carte (en centimètres) _____
 $x 6\,000\,000 =$ _____ /100 000 = Distance réelle en
kilomètres _____.

Utilisez une autre forme de mesure :

La distance sur la carte _____ $\times 6\,000\,000 =$
_____ (n'oubliez pas votre unité!).

