

## 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 x 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) \_\_\_\_\_  
x 6,000,000 = \_\_\_\_\_ / 100,000 = real-world distance  
in kilometres \_\_\_\_\_.

**Using another form of measurement:**

Map distance \_\_\_\_\_ x 6,000,000 = \_\_\_\_\_  
(don't forget your units!).



## 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 \_\_\_\_\_ x 6 000 000 =  
\_\_\_\_\_ (n'oubliez pas votre unité!).



## HALIFAX, N.S. TO IQALUIT, NUNAVUT

**Using a tape measure:**

Distance on map (in centimetres) \_\_\_\_\_

x 6,000,000 = \_\_\_\_\_ / 100,000 = real-world distance

in kilometres \_\_\_\_\_ .

**Using another form of measurement:**

Map distance \_\_\_\_\_ x 6,000,000 = \_\_\_\_\_

(don't forget your units!).



## 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 \_\_\_\_\_ x 6 000 000 =  
\_\_\_\_\_ (n'oubliez pas votre unité!).



## VICTORIA, B.C. TO REGINA, SASK.

**Using a tape measure:**

Distance on map (in centimetres) \_\_\_\_\_

x 6,000,000 = \_\_\_\_\_ / 100,000 = real-world distance

in kilometres \_\_\_\_\_ .

**Using another form of measurement:**

Map distance \_\_\_\_\_ x 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) \_\_\_\_\_  
 $\times 6\,000\,000 =$  \_\_\_\_\_  $/100\,000 =$  Distance réelle en  
kilomètres \_\_\_\_\_ .

Utilisez une autre forme de mesure :

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





## TORONTO, ONT. TO CHURCHILL, MAN.

**Using a tape measure:**

Distance on map (in centimetres) \_\_\_\_\_  
x 6,000,000 = \_\_\_\_\_ / 100,000 = real-world distance  
in kilometres \_\_\_\_\_.

**Using another form of measurement:**

Map distance \_\_\_\_\_ x 6,000,000 = \_\_\_\_\_  
(don't forget your units!).



## DE TORONTO, ONT. À CHURCHILL, MAN.

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!).



## RANKIN INLET, NUNAVUT, TO CALGARY, ALTA.

**Using a tape measure:**

Distance on map (in centimetres) \_\_\_\_\_

x 6,000,000 = \_\_\_\_\_ / 100,000 = real-world distance

in kilometres \_\_\_\_\_.

**Using another form of measurement:**

Map distance \_\_\_\_\_ x 6,000,000 = \_\_\_\_\_

(don't forget your units!).



## DE RANKIN INLET, NUNAVUT À CALGARY, ALB.

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 \_\_\_\_\_ x 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) \_\_\_\_\_  
x 6,000,000 = \_\_\_\_\_ / 100,000 = real-world distance  
in kilometres \_\_\_\_\_.

**Using another form of measurement:**

Map distance \_\_\_\_\_ x 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 \_\_\_\_\_ x 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) \_\_\_\_\_  
x 6,000,000 = \_\_\_\_\_ / 100,000 = real-world distance  
in kilometres \_\_\_\_\_.

**Using another form of measurement:**

Map distance \_\_\_\_\_ x 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 \_\_\_\_\_ x 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!).



DE \_\_\_\_\_ À \_\_\_\_\_

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!).

