

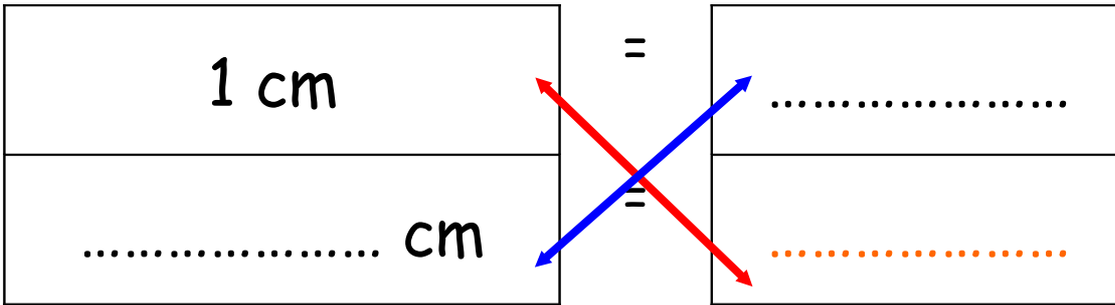
L'échelle sur la carte



1. Deux villages sont séparés de 20 cm sur la carte routière.

Sur la carte, il y a cm

2. Calcule la distance réelle en utilisant l'échelle de la carte. L'échelle de la carte est de 1/200 000



(.....x.....) ÷ = cm

3. Je convertis le résultat dans la bonne unité.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

La distance réelle est de

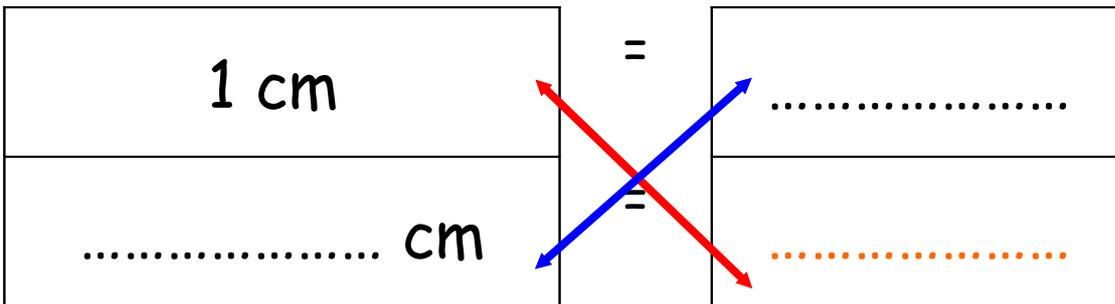
L'échelle sur la carte



1. Deux villes sont séparées de 16 cm sur la carte routière.

Sur la carte, il y a cm

2. Calcule la distance réelle en utilisant l'échelle de la carte. L'échelle de la carte est de 1/50 000



(.....x.....) ÷ = cm

3. Je convertis le résultat dans la bonne unité.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

La distance réelle est de

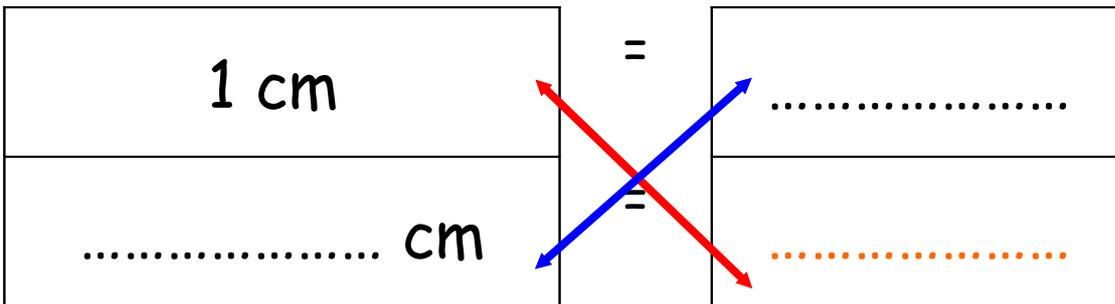
L'échelle sur la carte



1. Deux villes sont séparées de 3 cm sur la carte routière.

Sur la carte, il y a cm

2. Calcule la distance réelle en utilisant l'échelle de la carte. L'échelle de la carte est de 1/10 000



(.....x.....) ÷ = cm

3. Je convertis le résultat dans la bonne unité.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

La distance réelle est de

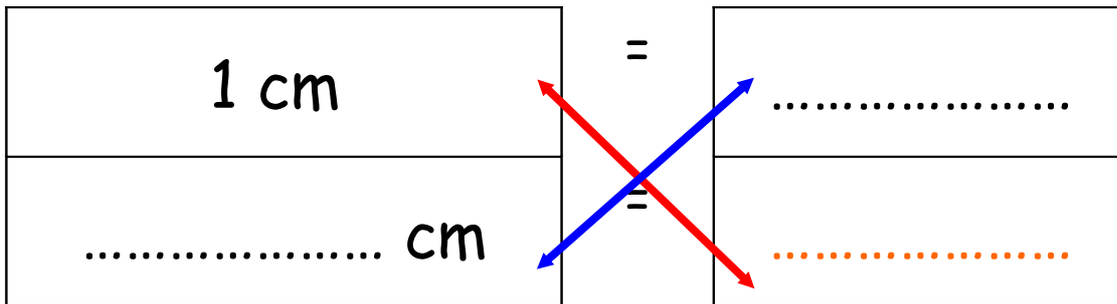
L'échelle sur la carte



1. Deux villes sont séparées de 41 cm sur la carte routière.

Sur la carte, il y a cm

2. Calcule la distance réelle en utilisant l'échelle de la carte. L'échelle de la carte est de 1/2000



(.....x.....) ÷ = cm

3. Je convertis le résultat dans la bonne unité.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

La distance réelle est de

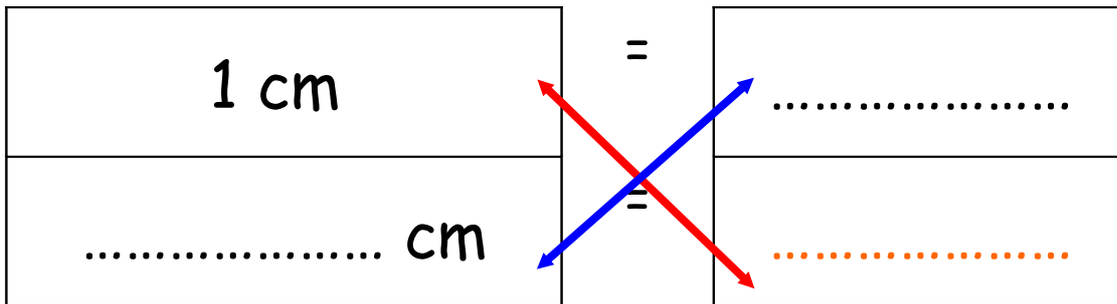
L'échelle sur la carte



1. Deux villes sont séparées de 9 cm sur la carte routière.

Sur la carte, il y a cm

2. Calcule la distance réelle en utilisant l'échelle de la carte. L'échelle de la carte est de 1/50 000



(..... x) ÷ = cm

3. Je convertis le résultat dans la bonne unité.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

La distance réelle est de

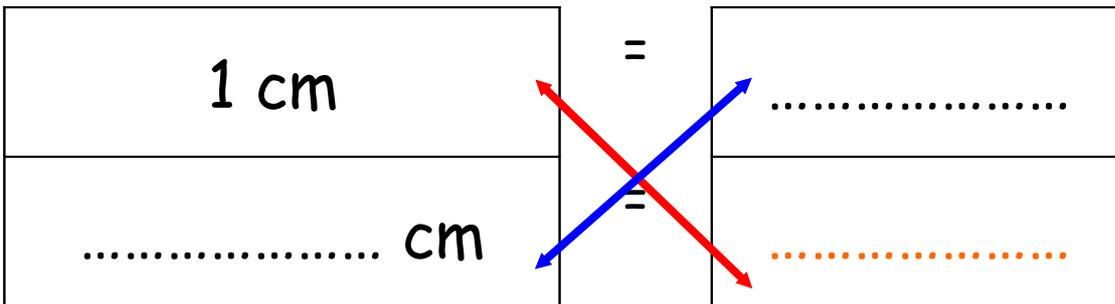
L'échelle sur la carte



1. Deux villes sont séparées de 15 cm sur la carte routière.

Sur la carte, il y a cm

2. Calcule la distance réelle en utilisant l'échelle de la carte. L'échelle de la carte est de 1/12 500



(.....x.....) ÷ = cm

3. Je convertis le résultat dans la bonne unité.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

La distance réelle est de

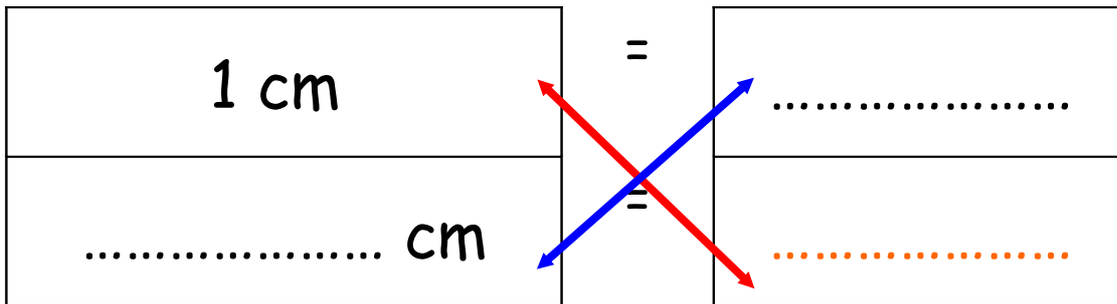
L'échelle sur la carte



1. Deux villes sont séparées de 60 cm sur la carte routière.

Sur la carte, il y a cm

2. Calcule la distance réelle en utilisant l'échelle de la carte. L'échelle de la carte est de 1/10 000



(.....x.....) ÷ = cm

3. Je convertis le résultat dans la bonne unité.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

La distance réelle est de

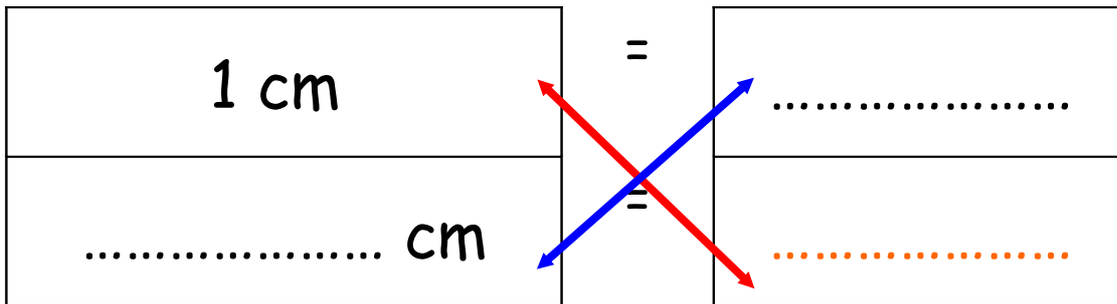
L'échelle sur la carte



1. Deux villes sont séparées de 36 cm sur la carte routière.

Sur la carte, il y a cm

2. Calcule la distance réelle en utilisant l'échelle de la carte. L'échelle de la carte est de 1/60 000



(.....x.....) ÷ = cm

3. Je convertis le résultat dans la bonne unité.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

La distance réelle est de

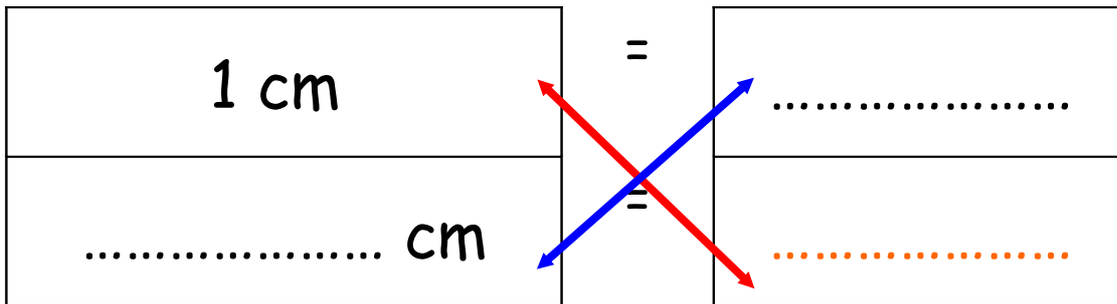
L'échelle sur la carte



1. Deux villes sont séparées de 14 cm sur la carte routière.

Sur la carte, il y a cm

2. Calcule la distance réelle en utilisant l'échelle de la carte. L'échelle de la carte est de 1/150 000



(.....x.....) ÷ = cm

3. Je convertis le résultat dans la bonne unité.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

La distance réelle est de

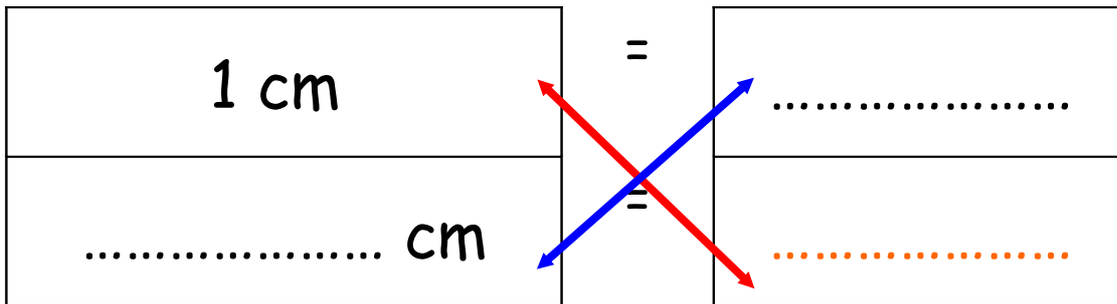
L'échelle sur la carte



1. Deux villes sont séparées de 28 cm sur la carte routière.

Sur la carte, il y a cm

2. Calcule la distance réelle en utilisant l'échelle de la carte. L'échelle de la carte est de 1/6 000



(.....x.....) ÷ = cm

3. Je convertis le résultat dans la bonne unité.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

La distance réelle est de

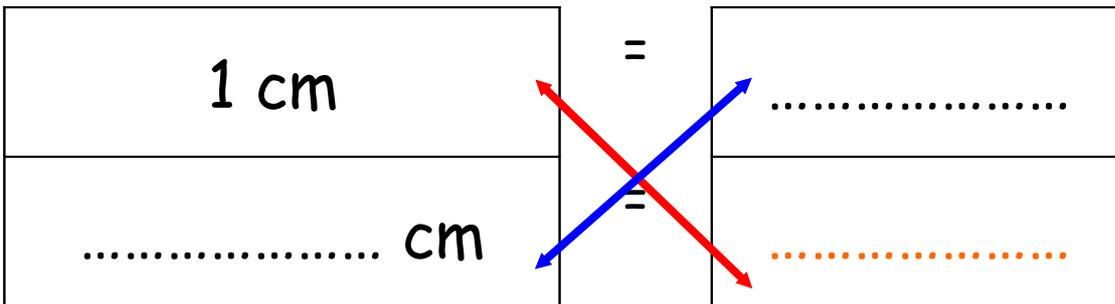
L'échelle sur la carte



1. Deux villes sont séparées de 5 cm sur la carte routière.

Sur la carte, il y a cm

2. Calcule la distance réelle en utilisant l'échelle de la carte. L'échelle de la carte est de 1/25 000



(.....x.....) ÷ = cm

3. Je convertis le résultat dans la bonne unité.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

La distance réelle est de

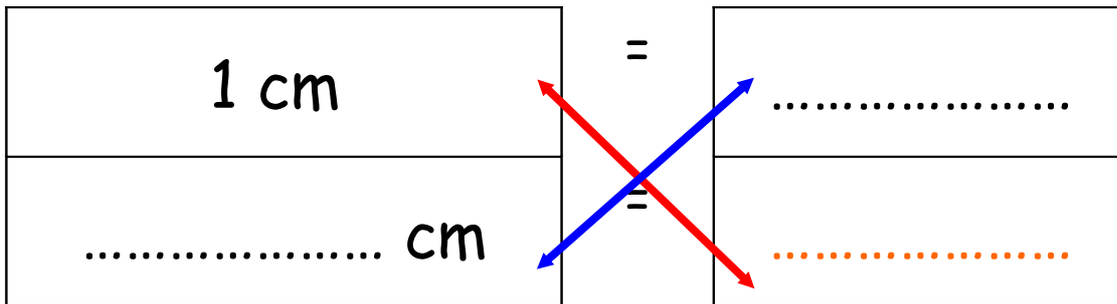
L'échelle sur la carte



1. Deux villes sont séparées de 48 cm sur la carte routière.

Sur la carte, il y a cm

2. Calcule la distance réelle en utilisant l'échelle de la carte. L'échelle de la carte est de 1/10 000



(.....x.....) ÷ = cm

3. Je convertis le résultat dans la bonne unité.

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

La distance réelle est decm