
OEFENBLAD

De schaal van de kaart is 1:1000. De afstand op de kaart bedraagt 8 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm	
Afstand werkelijkheid	1000 cm	=	m	

De schaal van de kaart is 1:9000. De afstand op de kaart bedraagt 5 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm	
Afstand werkelijkheid	9000 cm	=	m	

De schaal van de kaart is 1:3000000. De afstand op de kaart bedraagt 8 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm	
Afstand werkelijkheid	3000000 cm	=	km	

De schaal van de kaart is 1:6000000. De afstand op de kaart bedraagt 13 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm	
Afstand werkelijkheid	6000000 cm	=	km	

De schaal van de kaart is 1:8000. De afstand op de kaart bedraagt 11 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm	
Afstand werkelijkheid	8000 cm	=	m	

OEFENBLAD

De schaal van de kaart is 1:90000. De afstand in werkelijkheid bedraagt 5400 meter.
Welke afstand is dit op de kaart?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm	
Afstand werkelijkheid	90000 cm	=	m	

De schaal van de kaart is 1:4000. De afstand in werkelijkheid bedraagt 400 meter.
Welke afstand is dit op de kaart?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm	
Afstand werkelijkheid	4000 cm	=	m	

De schaal van de kaart is 1:300. De afstand in werkelijkheid bedraagt 57 meter.
Welke afstand is dit op de kaart?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm	
Afstand werkelijkheid	300 cm	=	m	

De schaal van de kaart is 1:100000. De afstand in werkelijkheid bedraagt 11 km.
Welke afstand is dit op de kaart?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm	
Afstand werkelijkheid	100000 cm	=	km	

De schaal van de kaart is 1:9000. De afstand in werkelijkheid bedraagt 1080 meter.
Welke afstand is dit op de kaart?

Afstand op de kaart	1 cm	=	cm	
Afstand werkelijkheid	9000 cm	=	m	

OEFENBLAD

De afstand op de kaart bedraagt 19 cm. Dit komt overeen met 950 km in werkelijkheid.
Bereken de schaal van de kaart.

Afstand op de kaart	19 cm	1 cm = 1 cm	
Afstand werkelijkheid	950 km	km =	cm

De afstand op de kaart bedraagt 9 cm. Dit komt overeen met 180 km in werkelijkheid.
Bereken de schaal van de kaart.

Afstand op de kaart	9 cm	1 cm = 1 cm	
Afstand werkelijkheid	180 km	km =	cm

De afstand op de kaart bedraagt 14 cm. Dit komt overeen met 700 meter in werkelijkheid.
Bereken de schaal van de kaart.

Afstand op de kaart	14 cm	1 cm = 1 cm	
Afstand werkelijkheid	700 m	m =	cm

De afstand op de kaart bedraagt 3 cm. Dit komt overeen met 60 km in werkelijkheid.
Bereken de schaal van de kaart.

Afstand op de kaart	3 cm	1 cm = 1 cm	
Afstand werkelijkheid	60 km	km =	cm

De afstand op de kaart bedraagt 3 cm. Dit komt overeen met 6 km in werkelijkheid.
Bereken de schaal van de kaart.

Afstand op de kaart	3 cm	1 cm = 1 cm	
Afstand werkelijkheid	6 km	km =	cm

OEFENBLAD

De schaal van de kaart is 1:90000. De afstand op de kaart bedraagt 3 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

Afstand op de kaart				
Afstand werkelijkheid				

De schaal van de kaart is 1:900. De afstand in werkelijkheid bedraagt 36 meter.
Welke afstand is dit op de kaart?

Afstand op de kaart				
Afstand werkelijkheid				

De schaal van de kaart is 1:800000. De afstand op de kaart bedraagt 17 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

Afstand op de kaart				
Afstand werkelijkheid				

De schaal van de kaart is 1:900. De afstand op de kaart bedraagt 13 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

Afstand op de kaart				
Afstand werkelijkheid				

De schaal van de kaart is 1:90000. De afstand op de kaart bedraagt 3 cm.
Welke afstand is dit in werkelijkheid?

Afstand op de kaart				
Afstand werkelijkheid				