

Mathematik-Formelsammlung > Umrechnungen > Länge, Fläche, Volumen

Kilometer		Hektometer		Dekameter		Meter		Dezimeter		Zentimeter		Millimeter
1 km	->	10 hm	->	100 dam	->	1000 m	->	10000 dm	->	100000 cm	->	1000000 mm
	·10		·10		·10		·10		·10		·10	

Kilometer		Hektometer		Dekameter		Meter		Dezimeter		Zentimeter		Millimeter
0.1 km	<-	1 hm	->	10 dam	->	100 m	->	1000 dm	->	10000 cm	->	100000 mm
	:10		·10		·10		·10		·10		·10	

Kilometer		Hektometer		Dekameter		Meter		Dezimeter		Zentimeter		Millimeter
0.01 km	<-	0.1 hm	<-	1 dam	->	10 m	->	100 dm	->	1000 cm	->	10000 mm
	:10		:10		·10		·10		·10		·10	

Kilometer		Hektometer		Dekameter		Meter		Dezimeter		Zentimeter		Millimeter
0.001 km	<-	0.01 hm	<-	0.1 dam	<-	1 m	->	10 dm	->	100 cm	->	1000 mm
	:10		:10		:10		·10		·10		·10	

Kilometer		Hektometer		Dekameter		Meter		Dezimeter		Zentimeter		Millimeter
0.0001 km	<-	0.001 hm	<-	0.01 dam	<-	0.1 m	<-	1 dm	->	10 cm	->	100 mm
	:10		:10		:10		:10		·10		·10	

Kilometer		Hektometer		Dekameter		Meter		Dezimeter		Zentimeter		Millimeter
0.00001 km	<-	0.0001 hm	<-	0.001 dam	<-	0.01 m	<-	0.1 dm	<-	1 cm	->	10 mm
	:10		:10		:10		:10		:10		·10	

Kilometer		Hektometer		Dekameter		Meter		Dezimeter		Zentimeter		Millimeter
0.000001 km	<-	0.00001 hm	<-	0.0001 dam	<-	0.001 m	<-	0.01 dm	<-	0.1 cm	<-	1 mm
	:10		:10		:10		:10		:10		:10	

Quadratkilometer		Quadrat hektometer (= Hektar)		Quadratdekameter (= Ar)		Quadratmeter		Quadratdezimeter		Quadratzentimeter		Quadratmillimeter
1 km ²	->	100 hm ² (ha)	->	10000 dam ² (a)	->	1000000 m ²	->	100000000 dm ²	->	10000000000 cm ²	->	1000000000000 mm ²
	:100		:100		:100		:100		:100		:100	

Quadratkilometer		Quadrat hektometer (= Hektar)		Quadratdekameter (= Ar)		Quadratmeter		Quadratdezimeter		Quadratzentimeter		Quadratmillimeter
0.01 km ²	<-	1 hm ² (ha)	->	100 dam ² (a)	->	10000 m ²	->	1000000 dm ²	->	100000000 cm ²	->	10000000000 mm ²
	:100		:100		:100		:100		:100		:100	

Quadratkilometer		Quadrat hektometer (= Hektar)		Quadratdekameter (= Ar)		Quadratmeter		Quadratdezimeter		Quadratzentimeter		Quadratmillimeter
0.0001 km ²	<-	0.01 hm ² (ha)	<-	1 dam ² (a)	->	100 m ²	->	10000 dm ²	->	1000000 cm ²	->	100000000 mm ²
	:100		:100		:100		:100		:100		:100	

Quadratkilometer		Quadrat hektometer (= Hektar)		Quadratdekameter (= Ar)		Quadratmeter		Quadratdezimeter		Quadratzentimeter		Quadratmillimeter
0.000001 km ²	<-	0.0001 hm ² (ha)	<-	0.01 dam ² (a)	<-	1 m ²	->	100 dm ²	->	10000 cm ²	->	1000000 mm ²
	:100		:100		:100		:100		:100		:100	

Quadratkilometer		Quadrat hektometer (= Hektar)		Quadratdekameter (= Ar)		Quadratmeter		Quadratdezimeter		Quadratzentimeter		Quadratmillimeter
0,00000001 km ²	<-	0.000001 hm ² (ha)	<-	0.0001 dam ² (a)	<-	0.01 m ²	<-	1 dm ²	->	100 cm ²	->	10000 mm ²
	:100		:100		:100		:100		:100		:100	

Quadratkilometer		Quadrat hektometer (= Hektar)		Quadratdekameter (= Ar)		Quadratmeter		Quadratdezimeter		Quadratzentimeter		Quadratmillimeter
0,0000000001 km ²	<-	0,00000001 hm ² (ha)	<-	0.000001 dam ² (a)	<-	0.0001 m ²	<-	0.01 dm ²	<-	1 cm ²	->	100 mm ²
	:100		:100		:100		:100		:100		:100	

Quadratkilometer		Quadrat hektometer (= Hektar)		Quadratdekameter (= Ar)		Quadratmeter		Quadratdezimeter		Quadratzentimeter		Quadratmillimeter
0,000000000001 km ²	<-	0,0000000001 hm ² (ha)	<-	0,00000001 dam ² (a)	<-	0.000001 m ²	<-	0.0001 dm ²	<-	0.01 cm ²	<-	1 mm ²
	:100		:100		:100		:100		:100		:100	

Kubikkilometer		Kubikhektometer		Kubikdekameter		Kubikmeter		Kubikdezimeter (= Liter)		Kubikzentimeter (= Milliliter)		Kubikmillimeter
1 km ³	->	1000 hm ³	->	1000000 dam ³	->	1000000000 m ³	->	1000000000000 dm ³ (l)	->	1000000000000000 cm ³ (ml)	->	1000000000000000000 mm ³
	:1000		:1000		:1000		:1000		:1000		:1000	

Kubikkilometer		Kubikhektometer		Kubikdekameter		Kubikmeter		Kubikdezimeter (= Liter)		Kubikzentimeter (= Milliliter)		Kubikmillimeter
0.001 km ³	<-	1 hm ³	->	1000 dam ³	->	1000000 m ³	->	1000000000 dm ³ (l)	->	1000000000000 cm ³ (ml)	->	1000000000000000 mm ³
	:1000		:1000		:1000		:1000		:1000		:1000	

Kubikkilometer		Kubikhektometer		Kubikdekameter		Kubikmeter		Kubikdezimeter (= Liter)		Kubikzentimeter (= Milliliter)		Kubikmillimeter
0.000001 km ³	<-	0.001 hm ³	<-	1 dam ³	->	1000 m ³	->	1000000 dm ³ (l)	->	1000000000 cm ³ (ml)	->	1000000000000 mm ³
	:1000		:1000		:1000		:1000		:1000		:1000	

Kubikkilometer		Kubikhektometer		Kubikdekameter		Kubikmeter		Kubikdezimeter (= Liter)		Kubikzentimeter (= Milliliter)		Kubikmillimeter
0.000000001 km ³	<-	0.000001 hm ³	<-	0.001 dam ³	<-	1 m ³	->	1000 dm ³ (l)	->	1000000 cm ³ (ml)	->	1000000000 mm ³
	:1000		:1000		:1000		:1000		:1000		:1000	

Kubikkilometer		Kubikhektometer		Kubikdekameter		Kubikmeter		Kubikdezimeter (= Liter)		Kubikzentimeter (= Milliliter)		Kubikmillimeter
0.000000000001 km ³	<-	0.000000001 hm ³	<-	0.000001 dam ³	<-	0.001 m ³	<-	1 dm ³ (l)	->	1000 cm ³ (ml)	->	1000000 mm ³
	:1000		:1000		:1000		:1000		:1000		:1000	

Kubikkilometer		Kubikhektometer		Kubikdekameter		Kubikmeter		Kubikdezimeter (= Liter)		Kubikzentimeter (= Milliliter)		Kubikmillimeter
0.000000000000001 km ³	<-	0.000000000001 hm ³	<-	0.000000001 dam ³	<-	0.000001 m ³	<-	0.001 dm ³ (l)	<-	1 cm ³ (ml)	->	1000 mm ³
	:1000		:1000		:1000		:1000		:1000		:1000	

Kubikkilometer		Kubikhektometer		Kubikdekameter		Kubikmeter		Kubikdezimeter (= Liter)		Kubikzentimeter (= Milliliter)		Kubikmillimeter
0.000000000000000001 km ³	<-	0.000000000000001 hm ³	<-	0.000000000001 dam ³	<-	0.000000001 m ³	<-	0.000001 dm ³ (l)	<-	0.001 cm ³ (ml)	<-	1 mm ³
	:1000		:1000		:1000		:1000		:1000		:1000	