

Wie viel ist ... Fragen März 2014

1 Gewichte

Frage 1: Wie viel kg sind eine Tonne?

Eine Tonne hat 1000 kg.

Frage 2: Wie viel Gramm sind ein Kilo?

Ein Kilogramm hat 1000 g.

Frage 3: Wie viel Gramm sind eine Tonne?

Eine Tonne hat 1000000 g.

Frage 4: Wie viel Gramm sind 0,05 kg?

50 Gramm, da $0,05 \text{ kg} = 0,05 \cdot 1000 \text{ Gramm} = 50 \text{ Gramm}$ sind.

Frage 5: Wie viel Gramm sind 0,1 kg?

100 Gramm, da $0,1 \text{ kg} = 0,1 \cdot 1000 \text{ Gramm} = 100 \text{ Gramm}$ sind.

Frage 6: Wie viel Gramm sind 0,2 kg?

200 Gramm, da $0,2 \text{ kg} = 0,2 \cdot 1000 \text{ Gramm} = 200 \text{ Gramm}$ sind.

Frage 7: Wie viel Gramm sind 0,4 kg?

400 Gramm, da $0,4 \text{ kg} = 0,4 \cdot 1000 \text{ Gramm} = 400 \text{ Gramm}$ sind.

Frage 8: Wie viel Kilogramm (kg) sind 8000 g?

8 kg, da $8000 \text{ g} = 8000 \text{ g} / 1000 = 8 \text{ Kilogramm}$ sind.

Frage 9: Wie viel Kilogramm (kg) sind 900 g?

0,9 kg, da $900 \text{ g} = 900 \text{ g} / 1000 = 0,9 \text{ Kilogramm}$ sind.

Frage 10: Wie viel Kilogramm (kg) sind 0,5 Tonnen (t)?

500 kg, da $0,5 \text{ t} = 0,5 \cdot 1000 \text{ Kilogramm} = 500 \text{ Kilogramm}$ sind.

Frage 11: Wie viel Tonnen (t) sind 800 kg?

0,8 t, da $800 \text{ kg} = 800 \text{ kg} / 1000 = 0,8 \text{ Tonnen}$ sind.

2 Flächen

Frage 12: Wie viel Quadratmeter hat ein Hektar?

Ein Hektar (ha) hat 10000 Quadratmeter (m^2).

Frage 13: Wie viel Quadratdezimeter hat ein Quadratmeter?

Ein Quadratmeter (m^2) hat 100 Quadratdezimeter (dm^2)

Frage 14: Wie viel Ar hat ein Hektar?

Ein Hektar (ha) hat 100 Ar (a).

Frage 15: Wie viel ist 1 cm^2 in m^2 ?

$0,0001 \text{ m}^2$, da $1 \text{ cm}^2 = 1 \text{ cm}^2 / 10000 = 0,0001 \text{ m}^2$ ist.

Frage 16: Wie viel ist 1 cm^2 in mm^2 ?

100 mm^2 , da $1 \text{ cm}^2 = 1 \text{ cm}^2 \cdot 100 = 100 \text{ mm}^2$ ist.

Frage 17: Wie viel ist 1 dm^2 in cm^2 ?

100 cm^2 , da $1 \text{ dm}^2 = 1 \text{ dm}^2 \cdot 100 = 100 \text{ cm}^2$ ist.

Frage 18: Wie viel ist 1 dm^2 in m^2 ?

$0,01 \text{ m}^2$, da $1 \text{ dm}^2 = 1 \text{ dm}^2 / 100 = 0,01 \text{ m}^2$ ist.

Frage 19: Wie viel ist 1 m^2 in dm^2 ?

100 dm^2 , da $1 \text{ m}^2 = 1 \text{ m}^2 \cdot 100 = 100 \text{ dm}^2$ ist.

Frage 20: Wie viel ist 1 m^2 in cm^2 ?

10000 cm^2 , da 1 m^2 gerade $100 \text{ cm} \cdot 100 \text{ cm} = 10000 \text{ cm}^2$ ist.

Frage 21: Wie viel ist 1 Hektar in m^2 ?

10000 m^2 , da $1 \text{ ha} = 1 \text{ ha} \cdot 10000 = 10000 \text{ m}^2$ ist.

Frage 22: Wie viel ist 1 Hektar in km^2 ?

$0,01 \text{ km}^2$, da $1 \text{ ha} = 10000 \text{ m}^2$ und $1 \text{ km}^2 = 1000000 \text{ m}^2$, also ist $1 \text{ ha} = 10000 \text{ m}^2 / 1000000 = 0,01 \text{ km}^2$.

Frage 23: Wie viel ist 1 km^2 in m^2 ?

1000000 m^2 , da 1 km^2 gerade $1000 \text{ m} \cdot 1000 \text{ m} = 1000000 \text{ m}^2$ ist.

Frage 24: Wie viel sind 100 cm^2 in m^2 ?

$0,01 \text{ m}^2$, da $1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$ und $100 \text{ cm}^2 / 10000 \text{ cm}^2 = 0,01 \text{ m}^2$ ist.

Frage 25: Wie viel sind 4 cm^2 in m^2 ?

$0,0004 \text{ m}^2$, da $1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$ und $4 \text{ cm}^2 / 10000 \text{ cm}^2 = 0,0004 \text{ m}^2$ ist.

Frage 26: Wie viel sind 400 cm^2 in m^2 ?

$0,04 \text{ m}^2$, da $1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$ und $400 \text{ cm}^2 / 10000 \text{ cm}^2 = 0,04 \text{ m}^2$ ist.

Frage 27: Wie viel sind 50 cm^2 in m^2 ?

$0,005 \text{ m}^2$, da $1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$ und $50 \text{ cm}^2 / 10000 \text{ cm}^2 = 0,005 \text{ m}^2$ ist.

Frage 28: Wie viel sind 5000 cm^2 in m^2 ?

$0,5 \text{ m}^2$, da $1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$ und $5000 \text{ cm}^2 / 10000 \text{ cm}^2 = 0,5 \text{ m}^2$ ist.

Frage 29: Wie viel sind 6000 cm^2 in m^2 ?

$0,6 \text{ m}^2$, da $1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$ und $6000 \text{ cm}^2 / 10000 \text{ cm}^2 = 0,6 \text{ m}^2$ ist.

3 Diverses

Frage 30: Wie viele Tage sind 48 Stunden?

2 Tage, da 1 Tag 24 Stunden hat. Also $48 \text{ Stunden} / 24 \text{ Stunden} = 2 \text{ Tage}$

Frage 31: Wie viele Tage sind 1000 Stunden?
41 Tage und 16 Stunden

Frage 32: Wie viel Liter hat ein Hektoliter?
100 Liter

Frage 33: Wie viel sind 10 Prozent von 100?
10, da 10 Prozent = 0,1 sind und $0,1 \cdot 100 = 10$ ist.

Frage 34: Wie viel sind 10 von 100?
0,1 bzw. 10 Prozent, da $10/100 = 0,1 = 10$ Prozent ist.

Frage 35: Wie viel ist drei Achtel?
0,375 da $3/8 = 0,375$

Frage 36: Wie viel ist fünf Achtel?
0,625 da $5/8 = 0,625$

Frage 37: Wie viel ist sieben Achtel?
0,875 da $7/8 = 0,875$

Quelle: Wie viel ist ...? März 2014
Mit freundlicher Unterstützung von:Autobett Police