

A

NAME _____

KLASSE _____

DATUM _____

Wandeln Sie erfolgende Größen in die entsprechenden Einheiten um:

8,52mm = _____ m

32,50kg = _____ T

6,25m = _____ cm

685g = _____ kg

762cm = _____ mm

295,5N = _____ kN

8,35cm = _____ m

20,5kg $\hat{=}$ _____ N

Längen

Masse, Gewicht, Kraft

19,82m² = _____ dm²

145kg/mm² = _____ kg/cm²

2825cm² = _____ m²

2500T/m² $\hat{=}$ _____ kN/cm²

4823mm² = _____ cm²

6kN/cm² = _____ N/mm²

Flächen

Spannung

21,9m³ = _____ Liter

0,75kg/dm³ = _____ kg/m³

5,74Liter = _____ mm³

0,95T/m³ = _____ g/cm³

71650cm³ = _____ m³

32kN/m³ $\hat{=}$ _____ kg/dm³

Volumen

Dichte, Wichte

B

NAME _____

KLASSE _____

DATUM _____

Wandeln Sie erfolgende Größen in die entsprechenden Einheiten um:

0,026m = _____ mm

80530kg = _____ T

6,5cm = _____ m

326400g = _____ kg

1762cm = _____ mm

265kN = _____ N

83,5m = _____ cm

0,65kN $\hat{=}$ _____ kg

Längen

Masse, Gewicht, Kraft

12,85m² = _____ cm²

25kg/mm² = _____ kg/m²

4820dm² = _____ m²

650T/m² $\hat{=}$ _____ N/cm²

58230mm² = _____ cm²

50kN/cm² = _____ N/mm²

Flächen

Spannung

71m³ = _____ cm³

1,8kg/dm³ = _____ kg/m³

257,4Liter = _____ m³

0,095T/m³ = _____ g/dm³

187500mm³ = _____ dm³

85kg/m³ $\hat{=}$ _____ N/dm³

Volumen

Dichte, Wichte