



NAME _____

KLASSE _____

DATUM _____

Wandeln Sie erfolgende Größen in die entsprechenden Einheiten um:



852mm = _____ m

0,098T = _____ kg

0,625m = _____ cm

685dag = _____ kg

762cm = _____ mm

295,5N = _____ kN

8,35cm = _____ m

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

Längen

Masse, Gewicht, Kraft



1,98m² = _____ cm²

145kg/mm² = _____ kg/cm²

6825cm² = _____ m²

25T/m² $\hat{=}$ _____ N/cm²

882,3mm² = _____ cm²

4kN/cm² = _____ N/mm²

Flächen

Spannung

21,9m³ = _____ Liter

0,05kg/dm³ = _____ kg/m³

0,574Liter = _____ mm³

0,95T/m³ = _____ g/cm³

687500cm³ = _____ m³

32kN/m³ $\hat{=}$ _____ kg/dm³

Volumen

Dichte, Wichte



NAME _____

KLASSE _____

DATUM _____

Wandeln Sie erfolgende Größen in die entsprechenden Einheiten um:



0,260m = _____ mm

753kg = _____ T

6,5cm = _____ m

326400g = _____ kg

1762cm = _____ mm

26,5kN = _____ N

83,5m = _____ dm

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

Längen

Masse, Gewicht, Kraft



12,85m² = _____ cm²

25kg/mm² = _____ kg/m²

4820dm² = _____ m²

650T/m² $\hat{=}$ _____ N/cm²

5823mm² = _____ cm²

50kN/cm² = _____ N/mm²

Flächen

Spannung

2,16m³ = _____ cm³

1,8kg/dm³ = _____ kg/m³

257,4Liter = _____ m³

0,095T/m³ = _____ g/dm³

68750mm³ = _____ dm³

550kg/m³ $\hat{=}$ _____ N/dm³

Volumen

Dichte, Wichte