

NAME \_\_\_\_\_

KLASSE \_\_\_\_\_

DATUM \_\_\_\_\_

○ 3,5cm = ..... m = ..... mm

0,625m = ..... cm = ..... dm

650mm<sup>2</sup> = ..... cm<sup>2</sup> = ..... m<sup>2</sup>

0,81m<sup>3</sup> = ..... l = ..... cm<sup>3</sup>

24000kg = ..... T ≅ ..... kN

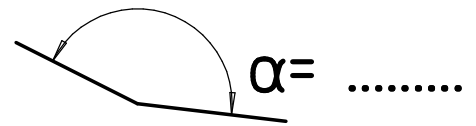
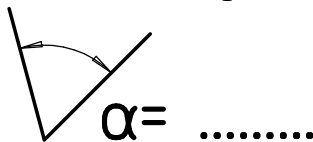
345N = ..... kN ≅ ..... kg

8,5N/mm<sup>2</sup> ≅ ..... kg/cm<sup>2</sup> = ..... T/m<sup>2</sup>

○ 5,5T/m<sup>3</sup> = ..... kg/cm<sup>3</sup> ≅ ..... N/dm<sup>3</sup>

Wie groß sind die dargestellten Winkel

Schätzen Sie



NAME \_\_\_\_\_

KLASSE \_\_\_\_\_

DATUM \_\_\_\_\_

○ 15,43m = ..... cm = ..... mm

6,2cm = ..... m = ..... dm

950cm<sup>2</sup> = ..... mm<sup>2</sup> = ..... m<sup>2</sup>

2100cm<sup>3</sup> = ..... l = ..... m<sup>3</sup>

44000g = ..... T ≅ ..... kN

84500N = ..... kN ≅ ..... kg

25N/mm<sup>2</sup> ≅ ..... kg/cm<sup>2</sup> = ..... T/m<sup>2</sup>

○ 0,15kg/cm<sup>3</sup> = ..... kg/m<sup>3</sup> ≅ ..... N/dm<sup>3</sup>

Wie groß sind die dargestellten Winkel

Schätzen Sie

Erstellt mit einer Schulversion von Nemetschek

