

1 m<sup>3</sup> Lärchenholz kostet 330 €. Wieviel kostet 45m<sup>2</sup> Lärchenbretter mit 24mm Stärke (Dicke)?

$$\text{m}^2 \text{ Preis} = \frac{330 \times 24}{1000} = \underline{\underline{7,92 \text{ €}}}$$

oder

$$\text{m}^2 \text{ Preis} = 330 \times 0,024 = \underline{\underline{7,92 \text{ €}}}$$

1 m<sup>2</sup> Fichtenholz mit 28 mm Stärke kostet 9 €. Wieviel kostet ein m<sup>3</sup> dieses Holzes?

$$\text{m}^3 \text{ Preis} = \frac{9 \times 1000}{28} = \underline{\underline{321,43 \text{ €}}}$$

oder

$$\text{m}^3 \text{ Preis} = \frac{9}{0,028} = \underline{\underline{321,43 \text{ €}}}$$