

Für die täglichen Übungen sind nur Zeichengeräte zugelassen,
Taschenrechner und Tafelwerk sollen nicht benutzt werden!

www.mathe-lernen.net

$$2,38 + 1,094$$

$$14050\text{cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{km}$$

$$\frac{3}{4} + 0,3$$

Runde 23,095 auf eine Dezimalstelle

$$x^2 - 3x + 7 \text{ für } x = -3$$

Gib 2h14min in Sekunden an

Stelle die Formel $V=\pi r^2 h$ nach (h) um.

Berechne die Oberfläche eines Würfels mit $a=4\text{cm}$.

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit:

- Augensumme 10 bei zweimal hintereinander Würfeln
- „am Wochenende geboren“ zu sein

Skizziere das Netz einer quadratischen Pyramide
und bemaße jeweils einmal mit a, s und h_a

$$3,474$$

$$0,141 \text{ km}$$

$$\frac{3}{4} + 0,3 = 0,75 + 0,3 = 1,05$$

$$23,1$$

$$9+9+7=25$$

$$8040\text{s}$$

$$h = \frac{V}{\pi r^2}$$

$$A_o = 6 \cdot 4^2 = 6 \cdot 16 = 96\text{cm}^2$$

$$3 \text{ Ergebnisse von } 36 \dots \frac{3}{36}$$

$$2 \text{ Tage von } 7 \dots \frac{2}{7}$$

