

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

www.mathe-lernen.net

$$2,3 \cdot 1,94$$

$$14050\text{cm}^2 = \underline{\hspace{2cm}} \text{m}^2$$

$$\frac{3}{5} - 0,45$$

Runde 230.957 auf eine Hunderter

Entferne die Klammer und löse $4(2x - 9) = 5x + 3$

Gib 0,905kg in Gramm an

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

Berechne die Oberfläche eines Quaders mit $a=4\text{cm}$, $b=9\text{cm}$, $c=2\text{cm}$.

Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit:

- Mit einer Münze dreimal hintereinander „K“ zu werfen
- Nicht im Dezember geboren zu sein

Nenne eine parallele lineare Funktion zu $y=3x - 6$

+++++

$$4,462$$

$$0,140\text{m}^2$$

$$0,6 - 0,45 = 0,15$$

$$231.000$$

$$8x - 36 = 5x + 3 ; x = 13$$

$$905\text{g}$$

$$r = \sqrt{\frac{V}{\pi h}}$$

$$A_o = 2(36+8+18) = 124\text{cm}^2$$

Ein Achtel

Elf Zwölftel

$$Y = 3x - 11$$

*-11 ist frei wählbar