

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

[www.mathe-lernen.net](http://www.mathe-lernen.net)

$$1,45 + 5,993$$

$$1\text{m} - 21\text{cm} + 4\text{dm}$$

$$4\% \text{ von } 70\text{€}$$

$$0,0054 = 5,4 \times 10^{\square}$$

$$16\text{g von } 48\text{g sind } \underline{\hspace{2cm}}\%$$

Nenne 2 gemeinsame Punkte der Funktionen  $y=x^2$  und  $y = x^3$ !

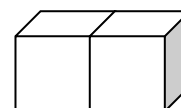
Stellen Sie die Formel  $A \frac{1}{2} g h_g$  nach  $g$  um!

$$\text{Lösen Sie } 3x + 4 = 8(x - 2)$$

Klaus bekommt ab nächsten Monat 20% mehr Taschengeld. Damit erhöht sich sein Taschengeld um 3,80€. Wie viel Taschengeld bekommt er zur Zeit im Monat?

Zeichne eine kleinste Periodenlänge für  $y=\sin x$  und  $y = 2 \sin x$  in ein KS!

Berechne die Oberfläche für diesen zusammengesetzten Körper aus 2 Würfeln mit Kantenlänge  $a = 4\text{cm}$ !



$$7,443$$

$$1,19\text{m}$$

$$2,80\text{€}$$

$$0,0054 = 5,4 \times 10^{-3}$$

$$33,\bar{3}\%$$

$$(0|0) \text{ und } (1|1)$$

$$g = \frac{2A}{h_g}$$

$$x=4$$

$$19\text{€}$$

Sh. KS ( $y=\sin x$  ...rot)

$$160\text{cm}^2$$

