

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

www.mathe-lernen.net

1,5 - 0,943

$1\text{kg} - \frac{1}{4}\text{kg} + 50\text{g}$

30% von 800km

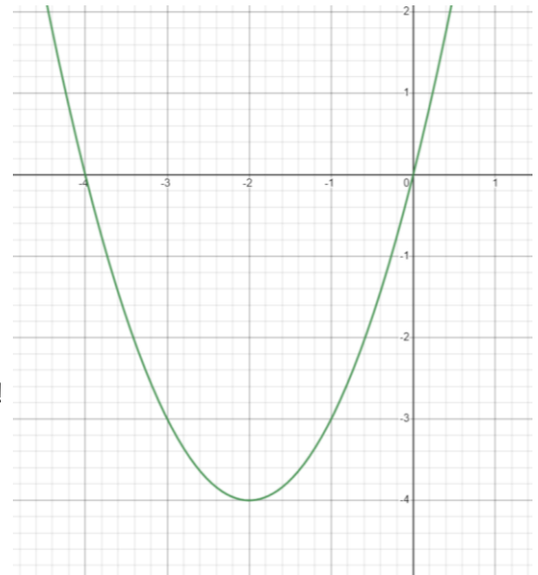
4200 : 10.000

Vergrößern Sie 13g um 10%

Nennen Sie die Funktionsgleichung für die dargestellte Funktion!

Stellen Sie die Formel zur Volumenberechnung der
Rechteckpyramide $V = \frac{1}{3}abh$ nach a um!

Lösen Sie $3x + 4 = 8x - 21$



Auf einem Feld wachsen 2 rote Blumen und 3 blaue Blumen! Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, 2 mal hintereinander eine blaue Blume zu pflücken? (Die Blumen werden durch das Pflücken vom Feld entfernt!)

Von einem Dreieck kennt man $a=3,7\text{cm}$ und $\alpha=60^\circ$ und $\beta=60^\circ$. Wie groß ist der Umfang des Dreiecks?

+++++
0,557

800g oder 0,8kg

240km

0,42

14,3g

$y = (x + 2)^2 - 4$

$a = \frac{3V}{bh}$

$x = 5$

$\frac{3}{5} * \frac{2}{4} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$

$u = 11,1\text{cm}$
+++++