

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

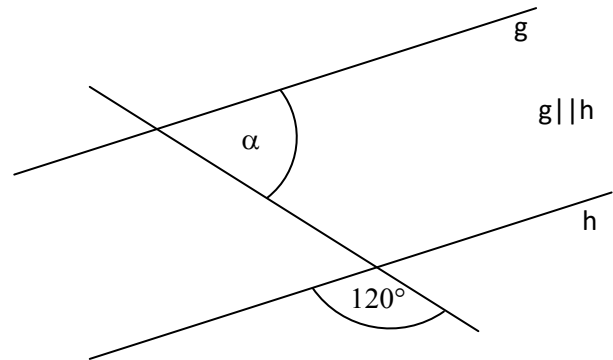
www.mathe-lernen.net

19 - 5 * 12

$(-3)^3 - (-2)^2 + (-1)^1$

1040m + 70.000mm - 0,2km = _____ km

$\frac{33}{45} * \frac{60}{44}$



Geben Sie die Winkelgröße von Alpha an!

Konstruieren Sie ein Dreieck mit c=6cm, $\alpha=54^\circ$ und $\beta=76^\circ$!

Auf eine Hose gibt es 30% Rabatt. Die Hose sollte vorher noch 75€ kosten.
Berechnen Sie den Preis nach der Rabattierung!

Kreuzen Sie die Funktion mit Nullstelle an!

- $y=x^{-1}$ $y = 4x^2 + 2$ $y = 4x - 2$

Ein quadratischer Pyramidenstumpf hat _____ Kanten, _____ Ecken und _____ Flächen.

Markieren Sie am Becherglas $\frac{1}{4}$ Liter.



-41

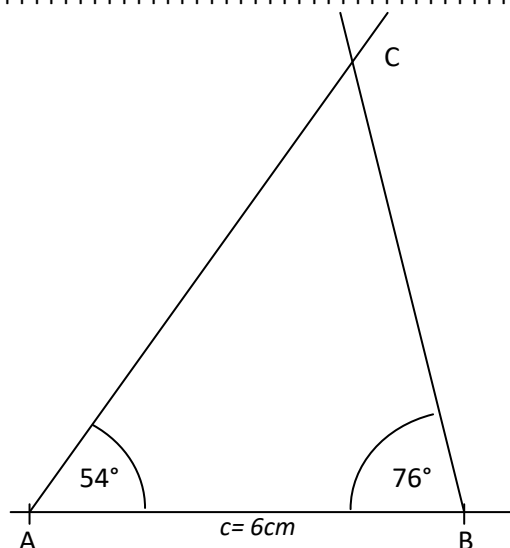
-32

1040m + 70m - 200m = 0,910km

$\frac{3}{3} * \frac{4}{4} = 1$

$\alpha=60^\circ$

$75 - 3 * 7,50 = 52,50\text{€}$



- $y=x^{-1}$ $y = 4x^2 + 2$ $y = 4x - 2$

Ein quadratischer Pyramidenstumpf hat 12 Kanten, 8 Ecken und 6 Flächen.

Mitte zwischen 200ml und 300ml markieren