

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

www.mathe-lernen.net

$$-2(14-5)$$

$$-2^3$$

$$10\text{cm} + 70\text{mm} + 0,05\text{m}$$

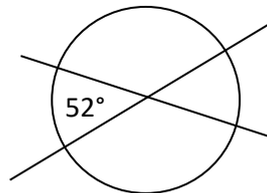
$$\frac{a}{40} * \frac{20}{100}$$

Welchen Wert hat der Term für $x = 2$? $\frac{2x}{x-5}$

6 Gurken kosten 4,20€, Was kosten 4 Gurken?

Stelle $V=abc$ nach a um!

Gib alle fehlenden Winkel an...



Jedes Parallelogramm ist ein Trapez! Wahr?

Quadratische Funktionen haben immer 2 Nullstellen! Wahr?

Entferne die Klammer und löse $12 - (3x + 7) = 9$

Veranschauliche einen Anteil von 40%.

$$-18$$

$$-8$$

$$10\text{cm} + 7\text{cm} + 5\text{cm} = 22\text{cm}$$

$$a = 8$$

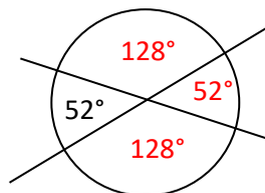
$$\frac{4}{3} \text{ oder } -1, \bar{3}$$

$$A = \frac{V}{bc}$$

4 Gurken kosten 2,80€

---Falsch!

---Falsch!



$$12 - 3x - 7 = 9 ; x = \frac{4}{3} \text{ oder } -1, \bar{3}$$



„2 von 5“ oder „4 von 10“ sind jeweils 40%