

Formeln
umformen

$a = ?$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

$$c^2 - b^2 = a^2$$

$$a = \sqrt{c^2 - b^2}$$



$$O = 2(A_1 + 2A_2 + A_3)$$

A_1 side



$$A = G \cdot c$$
$$G = a \cdot b \cdot v \cdot (4 - \pi)$$

?





MAG. HORST NEUHÄUSEL
Bilanzbuchhaltung & Unternehmensberatung

PKW
 $A_g = 120 \text{ kg}$
 100 km/h
PKW

$$K = 2$$
$$M = \frac{K \cdot p \cdot t}{100 \cdot 360}$$
$$K = \frac{100 \cdot 360 \cdot M}{p \cdot t}$$



Formeln umformen

$$A = \frac{e \cdot f}{2} \quad | \cdot 2$$

$$A \cdot 2 = e \cdot f \quad | : f$$

$$\frac{A \cdot 2}{f} = e$$

Formeln
Umformeln

$$\begin{array}{l} K = k \cdot x + F_{I-F} \\ K - F = k \cdot x + l \cdot x \\ \hline K - F = k \end{array}$$

