
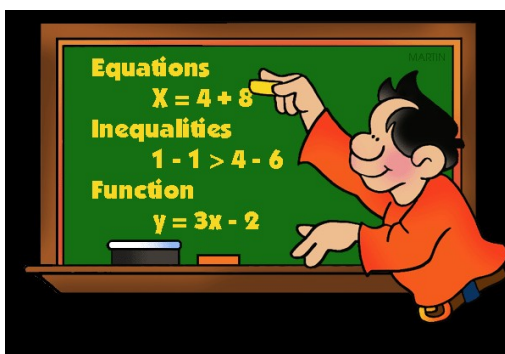


Name: _____

11.11.2011

$U = 2a + 2b$	$A = a \cdot b$
$180^\circ = \alpha + \beta + \gamma$	$v = \frac{s}{t}$ 
$V = G \cdot h_k$	$O = 6a^2$
$V = a^2 \cdot h_k$	$a^2 + b^2 = c^2$
$O = 2ab + 2ac + 2bc$	$V = \frac{c \cdot h_c}{2} \cdot h_k$
$A = \frac{c \cdot h_c}{2}$	$z = \frac{K \cdot i \cdot p}{100}$
$\rho = \frac{m}{V}$	$V = \frac{r\pi h}{33}$
$M = 2r\pi h_k$	$W = G \cdot 100\%$



Beachte: Steht kein
Rechenzeichen zwischen
Variablen, so ist die
Multiplikation gemeint!



Wird der Wert einer Variablen gesucht, so
müssen alle anderen Werte der Formel
gegeben sein!