Vyjadrenie neznámej zo vzorca

Vyjadri:

* I1 = zo vzorca I = I1 + I2
* I2 = zo vzorca I = I1 + I2
* U = zo vzorca I =
* R = zo vzorca I =
* m = zo vzorca W = m . g . h
* h = zo vzorca W = m . g . h
* S = zo vzorca R = ρ .
* l = zo vzorca R = ρ .
* I1 = zo vzorca =
* I2 = zo vzorca =
* R1 = zo vzorca =
* R2 = zo vzorca =
* m = zo vzorca Q = m . c . ( t – t0)
* t = zo vzorca Q = m . c . ( t – t0)
* a = zo vzorca P = + 4 . a . v
* e = zo vzorca P = + 4 . a . v
* x = zo vzorca b . x =
* a = zo vzorca = +
* f = zo vzorca = +
* b = zo vzorca = +