

09.06.2020r.

**Temat: Przekształcanie wzorów fizycznych.**

Proszę rozwiązać poniższe zadanie.

Zad.1

Oblicz, zapisując wszystkie kolejne przekształcenia:

t     ze wzoru    $P = \frac{W}{t}$

v     ze wzoru    $E_k = \frac{m \cdot v^2}{2}$

$\Delta t$      ze wzoru    $Q = m \cdot c \cdot \Delta t$

f     ze wzoru    $\lambda = \frac{v}{f}$

$R_1$      ze wzoru    $R = R_1 + R_2$

s     ze wzoru    $v = \frac{s}{t}$

m     ze wzoru    $F = m \cdot g$

I     ze wzoru    $R = \frac{U}{I}$

t     ze wzoru    $T = t + 273$