

Temat: **Przekształcenie wzorów-c.d.**

Dzisiaj kontynuujemy lekcję z poniedziałku-przekształcamy wzory.

2. Wyznacz ze wzoru wskazaną wielkość. Przyjmij odpowiednie założenia.

a)  $v = \frac{s}{t}$ ;  $s$

$$v = \frac{s}{t} \quad /:t$$

*zaczynamy od założenia:  $t \neq 0$*

$$\frac{v}{t} = s$$

2. Wyznacz ze wzoru wskazaną wielkość. Przyjmij odpowiednie założenia.

b)  $P = mF$ ;  $F$

$$P = mF \quad /: m$$

$$\frac{P}{m} = F$$

teraz Wy....

wykonajcie tyle ile potraficie...

2. Wyznacz ze wzoru wskazaną wielkość. Przyjmij odpowiednie założenia.

c)  $E = mgh$ ;  $h$

2. Wyznacz ze wzoru wskazaną wielkość. Przyjmij odpowiednie założenia.

d)  $K = \frac{a}{R}$ ;  $R$

2. Wyznacz ze wzoru wskazaną wielkość. Przyjmij odpowiednie założenia.

e)  $R = \frac{ax}{b}$ ;  $x$