

Drage učenke, dragi učenci. Upam, da ste včerajšnje vaje uspešno zaključili.

Na koncu tega dokumenta so rešitve. Preverite jih.

Predvidevam, da je vsaj eden med vami več fotografiranja svojega izdelka in sliko poslati na moj elektronski naslov.

Za danes pa tole:

PREMO SORAZMERJE

Učbenik

Učbenik stran 116 : reši nalogi 11 in 13

Vem, da nekateri zmorete tudi več.....preberi si **koeficient premega sorazmerja** in **enačba premega sorazmerja**, prepisi v zvezek.(učbenik stran 118 in 119)

Za dodatno razlago si oglej še enako snov v **i-učbeniku** na stani 311 in naprej

PREMO SORAZMERJE	309
PREMO SORAZMERNE KOLIČINE	310
KOEFICIENT PREMEGA SORAZMERJA	311
ENAČBA PREMEGA SORAZMERJA	312

Reši še tole nalogo

7. Iz 3 kg sadja naredimo 1,8 l sadnega soka. Dopolni preglednico, zapiši enačbo in koeficient premega sorazmerja.

x [kg]	1	3	$6\frac{1}{2}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
y [l]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6	7,5	8,25

Koeficient premega sorazmerja $k =$.

Enačba premega sorazmerja $y =$ · .

Izračun neodvisne spremenljivke $x =$.

Preveri

Rešitve včerajšnjih vaj:

2. naloga (7km, 35 km)

3. naloga (900 g)

10. naloga (8,1 eura; 9 kg)

zmorem tudi več

14. naloga

medsebojno odvisne količine so v primerih b, c, d, f, g, h, i

Premo sorazmerne b, f, h, i

Druga količina se dvakrat poveča b, f, h, i

Druga količina se dvakrat zmanjša c, g

16. naloga

Za kvadratni meter je cena 50 eurov; 225 eurov