

Pozdravljeni učenci!

Tokrat vam pošiljam navodila za tri šolske ure. Vse kar je zapisano modro prepišite v zvezek.

1. ura SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE ENOČLENIKOV

Enočleniki so npr.: a , $-2b$, xyz

Seštevamo in odštevamo lahko samo podobne enočlenike.

Podobni enočleniki npr.:

- a , $-2a$, $5a$
- x^2 , $-7x^2$, $15x^2$

Enočlenike seštevamo tako, da seštejemo koeficiente, spremenljivke pa prepišemo. Vsota podobnih enočlenikov je enočlenik

Primera:

$$a + 3a = 4a \quad \text{Prvi enočlenik ima koeficient 1, drugi pa 3.}$$
$$1+ 3 = 4, \text{ spremenljivko a prepišemo}$$

$$-8y^3 + 2y^3 + y^3 = -5y^3 \quad \text{Koeficiente } -8, +2 \text{ in } +1 \text{ seštejemo, spremenljivko } y^3 \text{ prepišemo.}$$

Iz učbenika st. 89 prepiši v zvezek rešena primera.

Reši naloge na st. 90/ 1-5.

2. ura SEŠTEVANJE IN ODŠTEVANJE VEČČLENIKOV

Reši naloge na st. 90/ 8, 9, 10

Začnimo z današnjo snovjo.

Najprej se moraš spomniti pravila za odpravljanje oklepajev. MINUS pred oklepajem SPREMENI VSE znake v oklepaju!

Pri seštevanju in odštevanju veččlenikov smo natančni in pazljivi v prvem koraku pri odpravljamu oklepaje.

$$+(+a) = +a \quad +(-a) = -a \quad -(+a) = -a \quad -(-a) = +a$$

$$+(a - b + c) = a - b + c \quad - (a - b + c) = -a + b - c$$

V zvezek prepiši rešena primera na st. 91. Preberi pravila in jih tudi prepiši.

Vaja dela mojstra. Rešili boste naloge na st. 92/ 1- 7

Malo vam bom pomagala.

1.a $2x + (3x - y) =$	d) $(a + 2) - (-a + 3) =$
$= 2x + 3x - y =$	$= a + 2 + a - 3 =$
$= 5x - y$	$= 2a - 1$
Odpravimo oklepaj. Seštejemo podobne enočlenike.	

4.j $y^2 - (3y - 1) + (-y^2 + 6y + 1) =$
 $= y^2 - 3y + 1 - y^2 + 6y + 1 =$
 $= 3y + 2$

6.c $(6c^3d^2 - 9b^2) - (6c^3d^2 + 5b^2) =$ za $b = -7, c = 9, d = -3$
 $= 6c^3d^2 - 9b^2 - 6c^3d^2 - 5b^2 =$
 $= -14b^2 =$
 $= -14 \cdot (-7)^2 =$
 $= -14 \cdot 49 = -686$

3. ura MNOŽENJE VEČČLENIKA Z ENOČLENIKOM

Tokrat boste začeli z i-učbenikom.

Na spletni strani šole boste pod zavirkom Organizacija odprli Šolsko knjižnico, spletno stran šolske knjižnice, i-gradivo, Matematika 8, Kazalo, Izrazi s spremenljivko, Množenje enočlenika z veččlenikom.

Preberite in rešujte naloge od st.212 – 217.

Veččlenik množimo z enočlenikom tako, da vsak člen veččlenika pomnožimo z enočlenikom.

$$a(b + c + d) = ab + ac + ad$$

Primera:

$$-5(3a - 7) =$$

$$= -5 \cdot 3a - 5 \cdot (-7) =$$

$$=-15a + 35$$

$$2b^2(3b^2 - 4b + 7) =$$

$$= 2b^2 \cdot 3b^2 + 2b^2 \cdot (-4b) + 2b^2 \cdot 7 = \quad \text{To vrstico lahko spustite, seveda tisti, ki razumete.}$$

$$= 6b^4 - 8b^3 + 14b^2$$

V zvezek rešite nalogi na st. 94/ 1, 2

Kako se ponazarja s ploščinami pravokotnikov si poglejte na st. 93.

Učenci, to je snov za ta teden.

POTRUDITE SE IN BODITE VZTRAJNI.

V primeru nejasnosti mi lahko pišete na

kmaroltsola@gmail.com

Lepo se imejte!

Karmen Marolt