

Učenci, pozdravljeni!

Najprej se bom sprehodila po učilnici. Vidim Avo, Martino, Dominika, Saro, Ajdo, Sebastjana, Naceta, Katjo, Lucijo, Matevža, Gala in Gajo.

Nihče ne ve, kdaj bomo skupaj. Nimamo prav nobene izbire. Tako je! Pogrešam vas.

Pišem navodila za četrti teden. Čas mi je kar hitro minil, saj sem zelo zaposlena. Vem, da ste tudi vi in vaši starši. Po pregledu vaših nalog vidim, da vam gre dobro. Pomembno je, da smo v stiku in ne pozabite na matematiko. Bomo pa naredili hiter pregled snovi, ko pridemo v šolo.

Prosim, če mi vsi pošljate naloge, vprašanja na

kmaroltsola@gmail.com

1. ura

DECIMALNA ŠTEVILA - utrjevanje

Rešite učni list. Naloge mi pošljite do torka 7. 4.

2. ura

KOMBINATORIČNI PROBLEMI

Za lažje osvajanje nove snovi rešite na **učim.se**; **Urejanje, razvrščanje, prikazi; Naloge v prvi vrsti (seveda lahko tudi ostale do Vzorcev)**

V zvezek **prepišite Nauči se** na st. 43.

V delovnem zvezku rešite na st. 44/ 18 in na st. 45/19.

Rešimo skupaj nalogi:

[st. 45/20](#)

Izpišimo si podatke.

Marcelova oblačila in obutev

- kavbojke

- majica s kratkimi rokavi (rdeča, oranžna, modra, zelena),

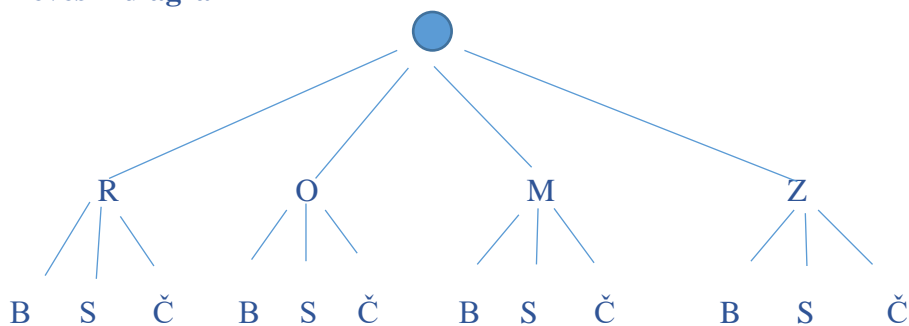
- športni copati(beli, sivi, črni)

Kombinacije oblačil in obutve

Preglednica

Oblačila in obutev	bele superge (B)	sive superge (S)	črne superge (Č)
rdeča majica (R)	RB	RS	RČ
oranžna majica (O)	OB	OS	OČ
modra majica (M)	MB	MS	MČ
zelena majica (Z)	ZB	ZS	ZČ

Drevesni diagram



Marcel se lahko obleče na 12 različnih načinov.

st. 45/22

6.a : 4 fantje, 3 dekleta

a) Vsak od štirih fantov lahko poda trem sošolcem, fantom. $4 \cdot 3 = 12$

Podaj je 12.

b) Vsaka od treh deklet lahko poda dvema sošolkama. $3 \cdot 2 = 6$

Podaj je 6.

c) Podaja se sedem učencev, štirje fantje in tri dekleta. Vsak od sedmih učencev lahko poda šestim sošolcem. $7 \cdot 6 = 42$

Podaj je 42.

č) Vseh je sedem. Vsak ima dva soseda, torej poda lahko štirim sošolcem. $7 \cdot 4 = 28$

Podaj je 28.

Rešite še 21. in 23.

3. ura

VZORCI

V zvezek **prepišite Nauči se** na st. 46.

Na učim.se; Urejanje, razvrščanje, prikazi; rešite naloge v tretji vrsti, prve štiri - Vzorci

V delovnem zvezku rešite na st. 47/ 25, 26.

V zvezek rešite še na st. 48/ 28, 29, 31.

To je vse za ta teden. Pogrešate četrto uro? Od sedaj naprej boste imeli samo tri ure matematike na teden. Slišim vaš jee! Pravijo, da je dobro, za vas učence in nas učitelje.

Uživajte kolikor se da! Pa, ne pozabite na matematiko in na učiteljico Karmen.