

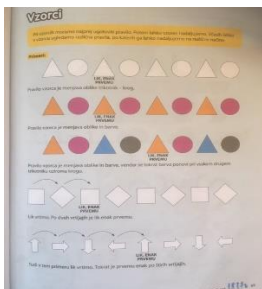
## MATEMATIKA 4. RAZRED

Delo je razdeljeno po dnevih, natančno beri in sledi navodilom.

### PONEDELJEK, 30. 3. 2020 – delajo vsi učenci 4. a, b, c, d

Danes delo pri matematiki ne bo prav nič težko. **Ponoviš** znanje o VOZRCIH.

**Beri in reši** naloge v DZ 3. del str. 69, 70.



V zvezek za matematiko **napiši** naslov **Vzorci** in **nariši** nekaj različnih vzorcev po lastni želji in zamisli.

### TOREK, 31. 3. 2020 – delajo vsi učenci 4. a, b, c, d

Danes je zadnji dan v mesecu marcu in je ravno pravi čas za **ponavljanje poštevanke**.

Kaj praviš?



Le pogumno saj bo šlo.



Poštevanke **ponavljaj** na raznorazne načine:

- Moja matematika.si
- ustno (te sprašuje kdo od družinskih članov in ti njega,...)
- pobrskaš po DZ (1., 2., 3., del), najdeš naloge s poštevanke – kar smo že reševali, jih prepíšeš v zvezek (naslov **Vaja**) in ponovno rešiš.



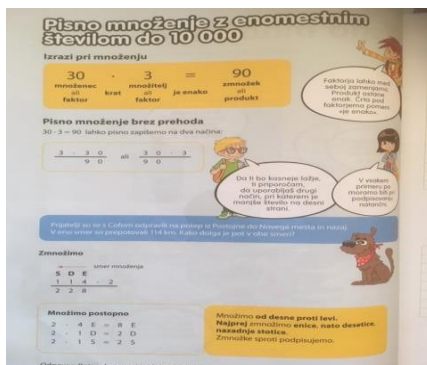
- Pa še in še,... IN POŠTEVANKA NI VEČ PROBLEM.

## SREDA, 1. 4. 2020 – delajo učenci 4. a in b



Če pogledaš sliko in prebereš, kaj si misli Cof je razvidno, da danes **začnemo s pisnim množenjem**.

V DZ str. 38 (zgoraj) **ponovi** izraze pri množenju (FAKTOR, FAKTOR, PRODUKT,...)



**Pisno množenje brez prehoda** – Filip ti svetuje, da uporabljaš drugi način množenja: manjše število je na desni strani.

← **Množiš** od leve proti desni, začneš pri E, nadaljuješ pri D, natančno podpisuješ E pod E, D pod D.

$$30 \cdot 3$$

$$3 \cdot 0 E = 0 E$$

$$90$$

$$3 \cdot 3 D = 9 D$$

Lahko pa pri množenju podpisujemo pod drugi faktor in to izgleda takole:

$$\begin{array}{r} 30 \cdot 3 \\ \hline 90 \end{array}$$

Torej:

$$\begin{array}{r} 114 \cdot 2 \\ \hline 228 \end{array} \quad \text{ali} \quad \begin{array}{r} 114 \cdot 2 \\ \hline 228 \end{array}$$

MI SE DOGOVORIMO IN BOMO IZBRALI IN DELALI NA DRUGI NAČIN **(OBKROŽENO)** – torej **podpisovali bomo pod drugi faktor.**

Še enkrat si **oglej** primer spodaj **Zmnožimo** na str. 38 (podpisano je pod prvi faktor).

Nato za danes **reši** le še nalogo 1 v DZ - str. 39. Ko boš množil/a podpisuj pod drugi faktor.

(Preberi še Cofov oblaček  .....hmmm.....)

### **SREDA, 1. 4. 2020 – delajo učenci 4. c in d**

Danes boste ponavljali snov PISNO MNOŽENJE Z ENOMESTNIM ŠTEVILOM IN Z VEČKRATNIKI ŠTEVILA 10 (DO 10 000) s pomočjo spletnih vaj:

- Moja matematika.si

- [https://interaktivne-vaje.si/matematika/deli\\_celote/deli\\_celote\\_1.html](https://interaktivne-vaje.si/matematika/deli_celote/deli_celote_1.html)

**Katere naloge boste reševali in količino le-teh izbirajte sami.**

