

1. D (23. 4. 2020)

MAT

1. OGREVANJE

Računanje do 10.



klik na sliko

2. ŠTEVILA OD 10 – 15

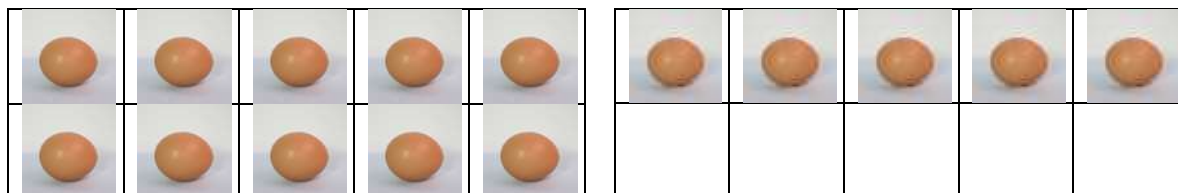
Ponovite števila do 15 (štetje, urejanje po velikosti, primerjanje (<, >, =) ...).

3. ŠTEVILA OD 15 – 20

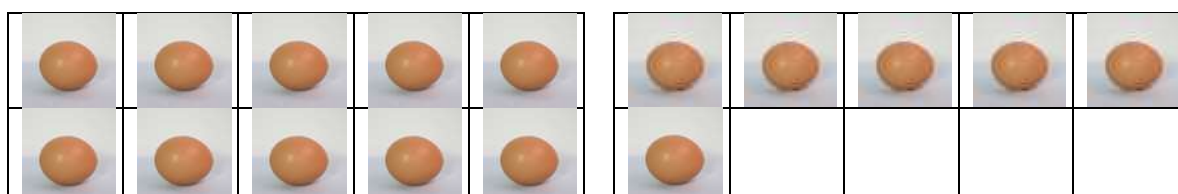
KONKRETNO DELO

Prvi primer:

Postavimo škatlo za jajca in jo napolnimo z 10 jajčkami (lahko so čokoladne ali karkoli drugega). Koliko jajčk je v škatli? Vzamemo novo škatlo in jo postavimo ob polno škatlo. V drugo škatlo položimo 5 jajc. Koliko jajčk je v obeh škatlah?



Nato v drugo škatlo dodamo 1 jajce. Jajca preštejemo in ugotovimo, da jih je 16.

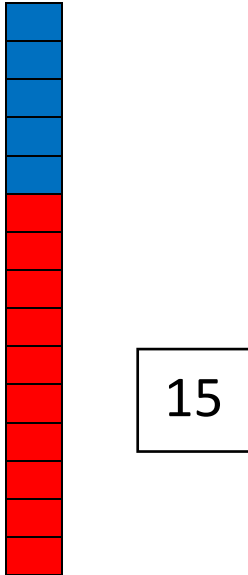


Drugi primer:

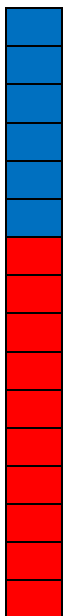
Učenec naj si pripravi rdeče in modre lego kocke.

Naj nastavi stolpec iz desetih rdečih lego kock in doda 5 modrih.

Koliko je vseh kock?



Stolpcu s petnajstimi lego kockami doda še eno modro. Koliko je sedaj kock?(16)



DZ, str. 26

Ogledate si zapis števila 16 (grafično in s številko). Učenci izdelajo kartonček z novo osvojeno številko 16.



16

<https://folio.rokus-klett.si/?credit=LIB1SDZMAT3&pages=26-27>

Pri obravnavi števil od 17 – 20 si pomagajte z dodajanjem ene jajčke v škatle/ene lego kocke v stolpcu...Sproti vodite pogovor:

- Koliko jajc je v škatli? Koliko rdečih kvadratkov je v vrsti? Koliko je modrih? Katero število je to? (16)
- Koliko jajc je v škatli? Koliko rdečih kvadratkov je v vrsti? Koliko je modrih? Katero število je to? (17)

Na enak način beremo vse ostale vrste, do števila 20. Izdelajo si kartončke s števili do 20.

DELO V ZVEZKU

Po postopku obravnave števil od 10 – 15 zapišete še števila od **16 do 20** (naslov, barvanje kvadratkov, vaja v pisanju števil v treh vrsticah).

UTRJEVANJE ŠTEVIL DO 20

- Štejte do 20 (naprej, nazaj, po 2)

Delo s kartončki:

- od leve proti desni razvrstite števila od 1 do 20 (branje števil)
- Katera števila so med 6 in 17? Katero število je pred 14? Katero število je za 18? Preberi števila, ki so med 13 in 17.....
- Med kartončki izberite npr. števila 6, 16, 2, 18, 1 in jih uredite po velikosti (od najmanjšega do največjega; od največjega, do najmanjšega)

Predlagam, da naredite vaj za utrjevanje števil do 20 čim več.