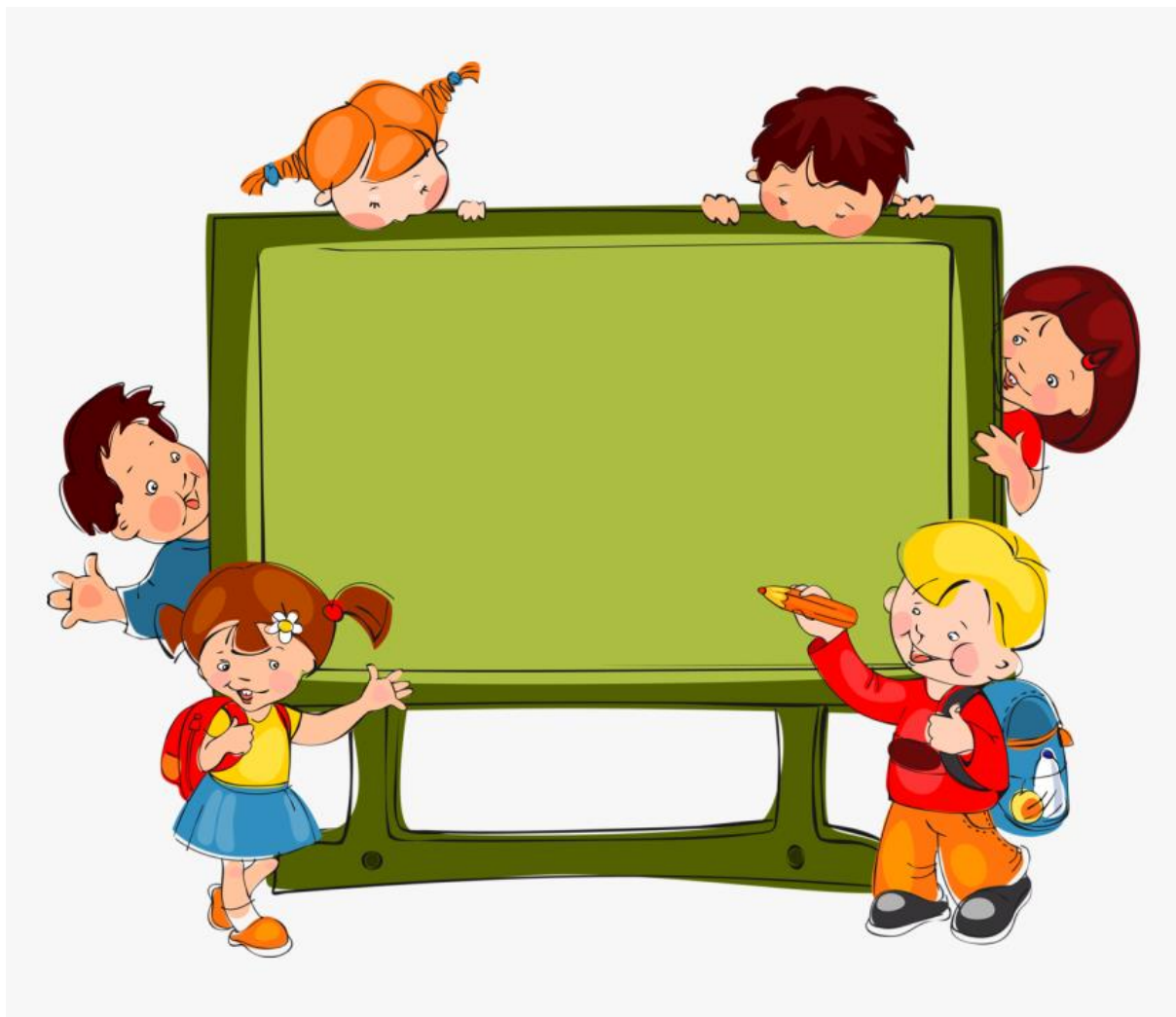
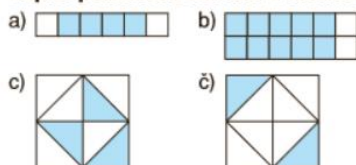
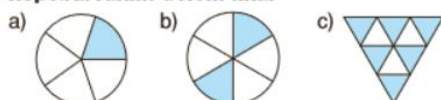


**KLIKNI** na **povezavo** za ZOOM, ki jo imaš **med Arnesovo elektronsko pošto**. Pripravi pripomočke za delo (zvezek, peresnica, ZN1, UL preverjanje).



**PRIPRAVA NA OCENJEVANJE**


**1. Zapiši pobarvani del lika z ulomkom.**

**2. Zapiši razmerje med pobarvanim in nepobarvanim delom lika.**

**3. Pomagaj si s sliko in odgovori.**

- a) Koliko šestin ima celota?  
 b) Koliko šestin ima ena tretjina?  
 c) Koliko šestin je v  $1\frac{1}{3}$ ?  
 č) Upodobi na številskem poltraku slike ulomkov  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{12}$  in  $1\frac{1}{3}$ .


**4. Zapiši števila v obliki ulomkov.**

- a) Naravna števila 2, 6, 13 in 45 zapiši kot ulomke z imenovalcem 5.  
 b) Ulomke  $\frac{16}{3}$ ,  $\frac{27}{8}$ ,  $\frac{31}{5}$ ,  $\frac{76}{6}$  zapiši kot celi del in ulomek, katerega števec je manjši od imenovalca.  
 c) Preoblikuj zapis v ulomek:  $3\frac{1}{7}$ ,  $4\frac{3}{5}$ ,  $5\frac{9}{10}$ ,  $11\frac{8}{13}$ .

**5. Izračunaj.**

- a)  $\frac{1}{8}$  od 32,  $\frac{3}{4}$  od 8,  $\frac{6}{7}$  od 42  
 b)  $\frac{3}{4}$  od 20 cm,  $\frac{1}{7}$  od 42 l,  $\frac{2}{3}$  od 60 km,  
 c)  $\frac{7}{15}$  od 60 kg,  $\frac{5}{24}$  od 48 hl,  $\frac{7}{20}$  od 1 km  
 č)  $\frac{1}{5}$  od  $\square = 6$ ,  $\frac{2}{7}$  od  $\square = 20$ ,  $\frac{5}{8}$  od  $\square = 60$

**6. Od 50 učencev se je šole v naravi udeležilo  $\frac{9}{10}$  učencev. Koliko učencev ni šlo v šolo v naravi?**
**7. Jaka in Tine sta se dogovorila, da bosta 280 € od zbranega papirja razdelila v razmerju 3 : 4. Koliko denarja bo dobil vsak?**
**Nasvet**

- Če si uspešno rešil/-a tri ali štiri naloge, je tvoje znanje **zadovoljivo**, vendar poskusi pregledati zglede in ponoviti nekaj vaj.
- Če si rešil/-a pet ali šest nalog, že **dobro znaš**. Potrudi se in svoje znanje še razširi z zgledi in vajami.
- Če si uspešno rešil/-a vseh sedem nalog, **odlično obvladaš** tudi zahtevnejše naloge.