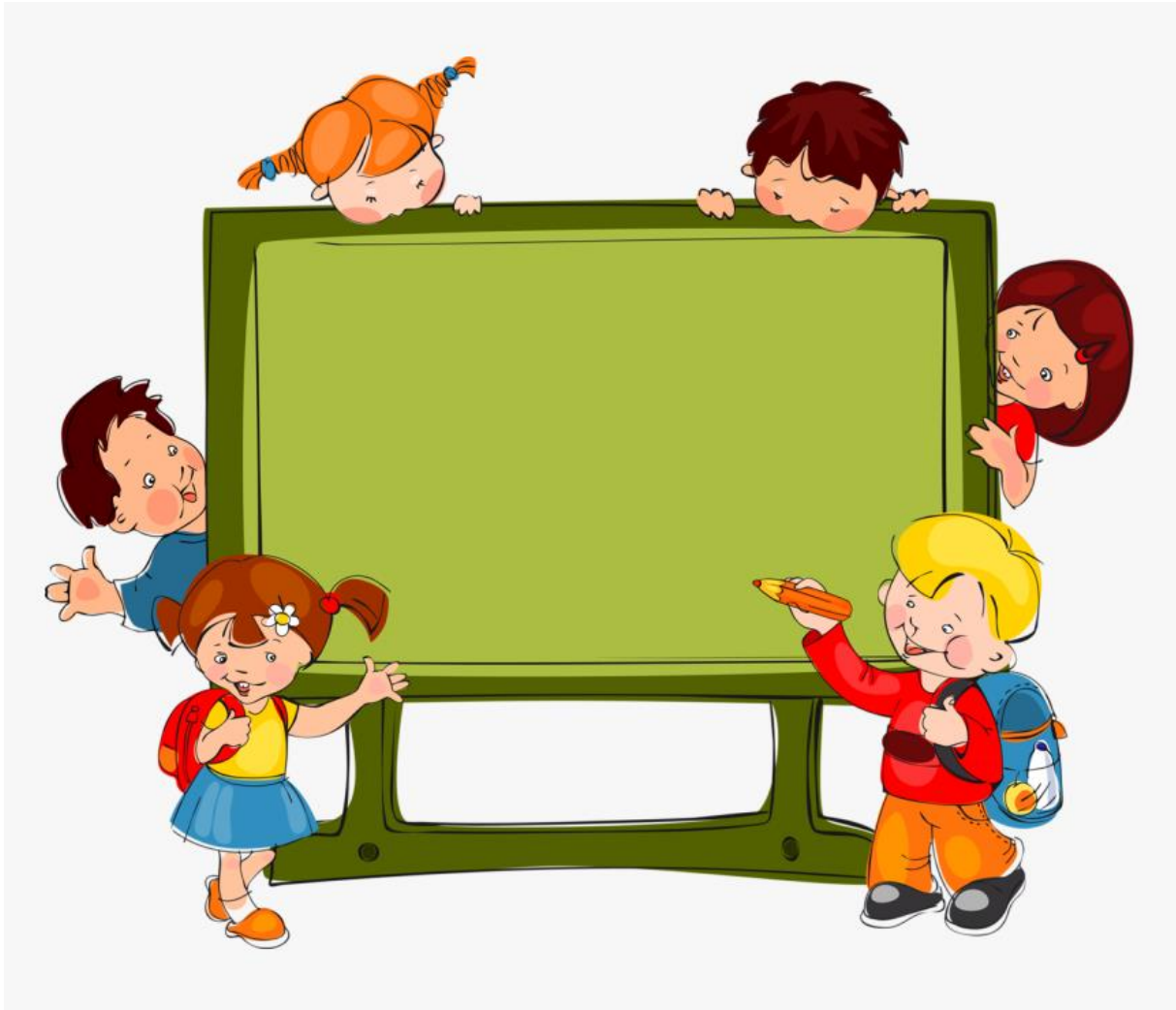


KLIKNI na **povezavo** za ZOOM, ki jo imaš **med Arnesovo elektronsko pošto**. Pripravi pripomočke za delo (zvezek, peresnico, **ZN1 str. 133** in UL, da preverimo DN).



PRIPRAVA NA OCENJEVANJE

1. Izračunaj.

a) $1,75 + 2\frac{3}{7}$

b) $5\frac{1}{8} - 3,25$

c) $3\frac{1}{4} \cdot 0,4$

č) $0,25 : \frac{1}{2}$

2. Upoštevaj vrstni red operacij in izračunaj vrednost izraza.

a) $\frac{2}{5} \cdot \frac{7}{12} + \frac{2}{11} \cdot \frac{11}{15}$

b) $\left(\frac{4}{5} + \frac{2}{3} - 1\frac{1}{15}\right) : 1\frac{1}{5}$

c) $\frac{3}{4} : 1\frac{4}{5} + \frac{1}{6} \cdot 1\frac{4}{5} + \frac{3}{4}$

č) $\left(16 : 0,8 - 8 : \frac{4}{5}\right) : 100$

d) $\left(4\frac{5}{6} - 1\frac{3}{4}\right) : 5\frac{1}{3} + \left(2\frac{1}{4} + 1,25\right) \cdot 8$

e) $3 - \left(\frac{1}{2} : 3 + 2 \cdot \frac{1}{3}\right)$

f) $3 - 3\frac{1}{4} : 2\frac{1}{2} + 0,3$

g) $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{7} \cdot 0,7 - 2,5 : 1\frac{1}{4}$

h) $\left(1\frac{1}{4} + 0,15\right) \cdot 1\frac{1}{2}$

i) $2,7 - \left(\frac{1}{2} + 1\frac{2}{3}\right) : \frac{5}{6}$

j) $\left(5\frac{3}{8} + 18,5 - 7\frac{5}{24}\right) : 16\frac{2}{3}$

k) $\left(\left(1,5 + 2\frac{2}{3}\right) : \frac{5}{18}\right) : \left(10 : 3\frac{1}{3}\right)$

3. Zapiši izraz, ki ustreza besedilu, in izračunaj njegovo vrednost.

a) Razlika vsote števil $\frac{3}{5}$ in 0,3 ter razlike števil $\frac{1}{2}$ in $\frac{4}{15}$.

b) Produkt števila 1,6 in vsote števil $1\frac{1}{4}$ in $7\frac{1}{2}$.

c) Količnik vsote števil $5\frac{7}{30}$ in $3\frac{4}{15}$ ter števila $4\frac{1}{4}$.

4. Pohodnik je prehodil prvi dan $18\frac{3}{5}$ km dolgo pot, drugi dan 2,4 km več kot prvi dan, tretji dan pa polovico dolžine poti prvega dne. Koliko kilometrov je prehodil v treh dneh skupaj?

5. Lokomotiva je težka 98,5 t, vsak vagon pa tehta $25\frac{4}{5}$ t. Koliko tehta vlak s 5 vagoni?