

V SREDO, 11. 11. 2020, 1. učno uro bomo imeli **videokonferenco/ZOOM**. Preko Arnesove pošte vam bom poslala povezavo (ZOOM/razlaga).

😊 SI PREVERIL/A REŠITVE?

Za **preverjanje** lahko uporabiš kalkulator, za reševanje pa ne.

3 ŠTEVILSKI IZRAZI

Izvedel boš:

- kako rešujemo številске izraze s seštevanjem in odštevanjem,
- kako prištejemo in odštejemo vsoto števil,
- kako odpravimo oklepaje v izrazih.

1. ZAPIS V ZVEZEK:

UTRJEVANJE - ŠTEVILSKI IZRAZI

2. REŠEVANJE NALOG (v zvezek): U str. 35/13. – 15.

13 Izračunaj. Razmisli, ali boš ulomke zapisal kot decimalna števila ali obratno.

a) $\frac{4}{5} - 0,5 - 0,75 - (0,625 - \frac{5}{6})$

b) $(3,4 - 7\frac{1}{2}) - 19 - (\frac{1}{4} - 0,6) + \frac{3}{4} - \frac{7}{10}$

ZMOREM TUDI TO

14 Izračunaj vrednost številskega izraza $-a - b + c - d$, če je $a = -32$, $b = 19$, $c = -22$ in $d = -45$.

15 Izračunaj vrednost številskega izraza $-(x + y) - (-z)$, če je $x = -\frac{2}{3}$, $y = -0,4$ in $z = -1\frac{1}{8}$.

3. Ker VAJA dela mojstra, če MOJSTER dela vajo, reši še naloge v ZN1 str. 76/Koliko znam ? (1. – 7.)



KAKO TI GRE?