

1. REŠITVE NALOGE PREJŠNJEGA DNE-Učb str 34/ 3. in 4. Naloga


Če si rešil prav , naredi kljukico ✓☺, drugače pa popravi .☹☹

③ a) $\frac{17}{40}$ b) $-\frac{47}{36} = -1\frac{11}{36}$ c) $-\frac{4}{15}$ č) $6\frac{17}{20}$ d) $-2\frac{11}{20}$

④ a) -8 b) -48 c) 2 č) -143 d) -181

2. Številski izrazi s seštevanjem in odštevanjem – UTRJEVANJE

Za vajo rešuj še poenostavljene izraze v učbeniku na str 35/ 5. in 6. nalogo

1. Izrazi so brez oklepajev
2. Z vijugo  podčrtaj vsa negativna števila, z ravno črto pa pozitivna števila.
3. Seštej vsa **negativna števila** in jim prištej **vsoto pozitivnih** števil.
4. Podčrtaj število z **večjo absolutno vrednostjo** in številu odštej. Rezultat ima predznak števila z **večjo absolutno vrednostjo**.
5. Ulomke najprej razširi na **skupni imenovalec**.

⑤ Izračunaj. Dobljene rezultate uredi po velikosti.

a) $-19,5 + 15,8 - 22,7 - 8,5 + 11,4$

b) $-6,35 - 7,51 + 13,32 - 28,01 + 2,95$

c) $21,09 - 7,2 + 15,83 - 35,1 - 5,4$

č) $-0,672 - 17,8 + 2,91 + 9,7 - 81,43 - 1,653$

d) $7,2 - 9,6 - 11,7 + 6,3 + 2,9 - 4,4 + 1,2 - 10,1$

⑥ Izračunaj.

a) $-\frac{2}{3} + \frac{5}{8} - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6}$

b) $\frac{1}{3} - \frac{1}{2} - \frac{3}{4} - \frac{2}{3} + \frac{5}{6}$

c) $-1\frac{2}{3} - 2\frac{5}{7} - 3\frac{1}{6} + 5\frac{1}{2} - 1\frac{1}{14}$

č) $8\frac{2}{5} - 10\frac{1}{3} + 6\frac{1}{2} - 4\frac{7}{10} - 12\frac{5}{6}$

d) $-15\frac{2}{9} - 20\frac{2}{3} - 17\frac{1}{2} + 59\frac{1}{6} - 39$

V petek se dobimo na ZOOMU- pošljem vabilo na vaš arnesov naslov.

Želim ti uspešno delo. Če boš sledil navodilom prejšnje ure ti bo uspelo!

Svoje delo oddaj v spletno učilnico, seveda, če bo sistem deloval.

<https://ucilnice.arnes.si/mod/folder/view.php?id=1694499> ali pošlji

laura.cebulj-cenc@quest.arnes.si