

SREDA, 7. 4. 2021

Navodila

1. Videokonferenco bomo danes imeli skupaj in sicer ob 9. 05.
 2. Na VK bomo pregledali rešitve učnega lista, ki ste ga morali oddati v spletno učilnico.
- Ura je seveda namenjena pripravi na preizkus znanja, ki bo naslednjo sredo, 14. 4. 2021.

Domača naloga

V zvezek reši naloge, zapisane spodaj.

1. Izračunaj vrednosti izrazov.

a) $\frac{6\frac{6}{7}}{5\frac{1}{3}} =$ b) $\frac{4}{7} : \frac{8}{15} - \frac{5}{12} \cdot 1\frac{5}{7} + \frac{1}{7} =$ c) $(9,5 - 4\frac{5}{6}) \cdot (3\frac{2}{7} - 1\frac{1}{2}) =$

2. Maja je na matematičnem tekmovanju osvojila 150 točk od 200 možnih točk. Koliko % vseh možnih točk je to?
3. Izračunaj novo ceno čevljev po 20% pocenitvi, če je stara cena 80UR.
4. Matej je prehodil 7,5 km, kar je 20 % načrtovane poti. Koliko km meri celotna pot in koliko km mora še prehoditi, da bo prišel na cilj?

Uspešno delo in vse dobro!

Marija Boršič