

NAVODILA ZA DELO NA DALJAVO – MATEMATIKA 7. a

Pozdravljeni sedmošolci!

Danes boste reševali spletni kviz Kahoot na temo odstotkov.

CILJ današnje ure:

1. Učenci ponovijo vse, kar smo se o procentih učili v preteklih urah.
2. Pri nalogah, kjer bodo imeli težave – spoznajo, kje imajo luknje v znanju.

Najprej pa **rešitve** samostojnega dela od torika. 26. 5. 2020: **U 183/14**

U183 | 14 | Televizor: 200€ (PRVOTNA CENA)

1. ZNIŽANJE -4% $4\% \text{ od } 200\text{€} = \frac{4}{100} \cdot \frac{200}{1} = 8\text{€}$ (popust)

→ Cena televizorja po prvem znižanju:
 $200\text{€} - 8\text{€} = 192\text{€}$

2. ZNIŽANJE → še za -6%

NOVA CENA: 192€

$6\% \text{ od } 192\text{€} = \frac{6}{100} \cdot \frac{192}{1} = \frac{288}{25} = 11\frac{13}{25} = 11\frac{52}{100} = 11,52\text{€}$ (popust)

→ Cena televizorja po drugem znižanju:
 $192\text{€} - 11,52\text{€} = 180,48\text{€}$

Odg: Po dveh procentnih sklepe televizor 180,48€.

Torej - za danes sem vam pripravila **spletni kviz Kahoot Odstotki ali procenti (ponovitev predelane snovi)**, ki ga lahko rešite: **do vključno ponedeljka, 1. 6. 2020.**

Rezultate seveda skrbno pogledam in beležim.

Navodilo: Nekatere naloge so zelo lahke, druge zahtevnejše – zato si pripravi zvezek in pisalo, ker boš moral za pravilen odgovor definitivno kaj izračunati ... Če nisi prepričan v svoj odgovor – izračunaj!!!

Zdaj že veste, kako se v spletni kviz prijavite...? IdaVK.7a – to je ok, Hrib9 – ni ok!

LINKI:

7. A

https://kahoot.it/challenge/09518321?challenge-id=721778e3-1a1b-4376-954c-e4f755e8a266_1590518543436

Za vprašanja sem vam na voljo na elektronskem naslovu: ida.vidic-klopccic@guest.arnes.si

Lp*, Ida Vidic Klopčič