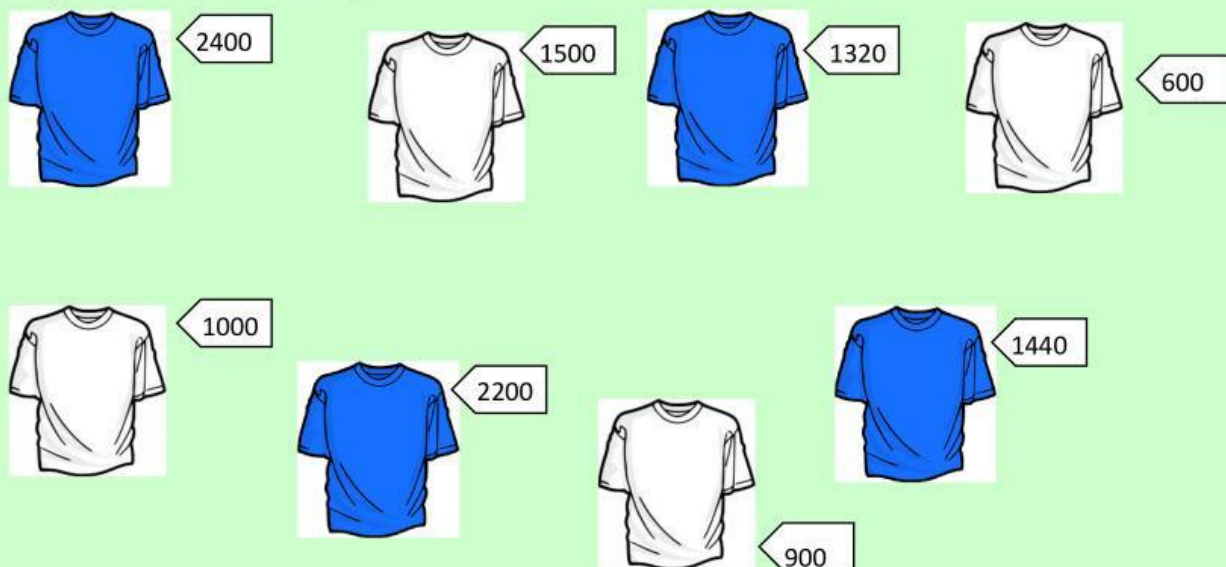


PRIMJENA RAZLLOMAKA

POSTOTCI

1. Sve majice u trgovini su na sniženju 40%. Poveži originalne cijene majica sa njihovom sniženom cijenom.



2. Od dvije vrijednosti, odaberi veću.

80% od 25

60% od 30

14% od 150

150% od 14

99% od 900

90% od 999

3. Ispod svake baterije unesi koliko posto je napunjeno. Dovoljno je unijeti broj, nije potrebna oznaka za postotak.



_____% _____% _____% _____% _____%

Primjer za sljedeći zadatak:

66 učenika u školi je glasalo da se uvedu školske uniforme, a 84 bilo je protiv.

To znači da je u školi ukupno $66+84=150$ učenika.

Za uniforme je $66:150=0,44=44\%$

Protiv uniformi je $84:150=0,56=56\%$

Bi li ti bio/bila za ili protiv školskih uniformi?



4. Učenici petog razreda ovako su glasali gdje žele na ekskurziju:

Fruška Gora: 6 glasova

Đerdap: 8 glasova

Avala: 2 glasova

Tisa: 4 glasova

Izračunaj koliko posto učenika tog razreda je glasalo za koje mjesto.

Fruška Gora

Đerdap

Avala

Tisa

_____ %

_____ %

_____ %

_____ %



Koje od ovih mjesta bi ti izabrao/izabrala za ekskurziju?

ARITMETIČKA SREDINA

5. Juraj ima sljedeće ocjene iz matematike: 4,5,3,3.

Za koju je ovo zaključnu ocjenu?

Koliko najmanje petica Juraj treba dobiti da ima veću od postojeće zaključne ocjene?

Koliko najmanje jedinica bi Jurju pokvarilo postojeći prosjek?