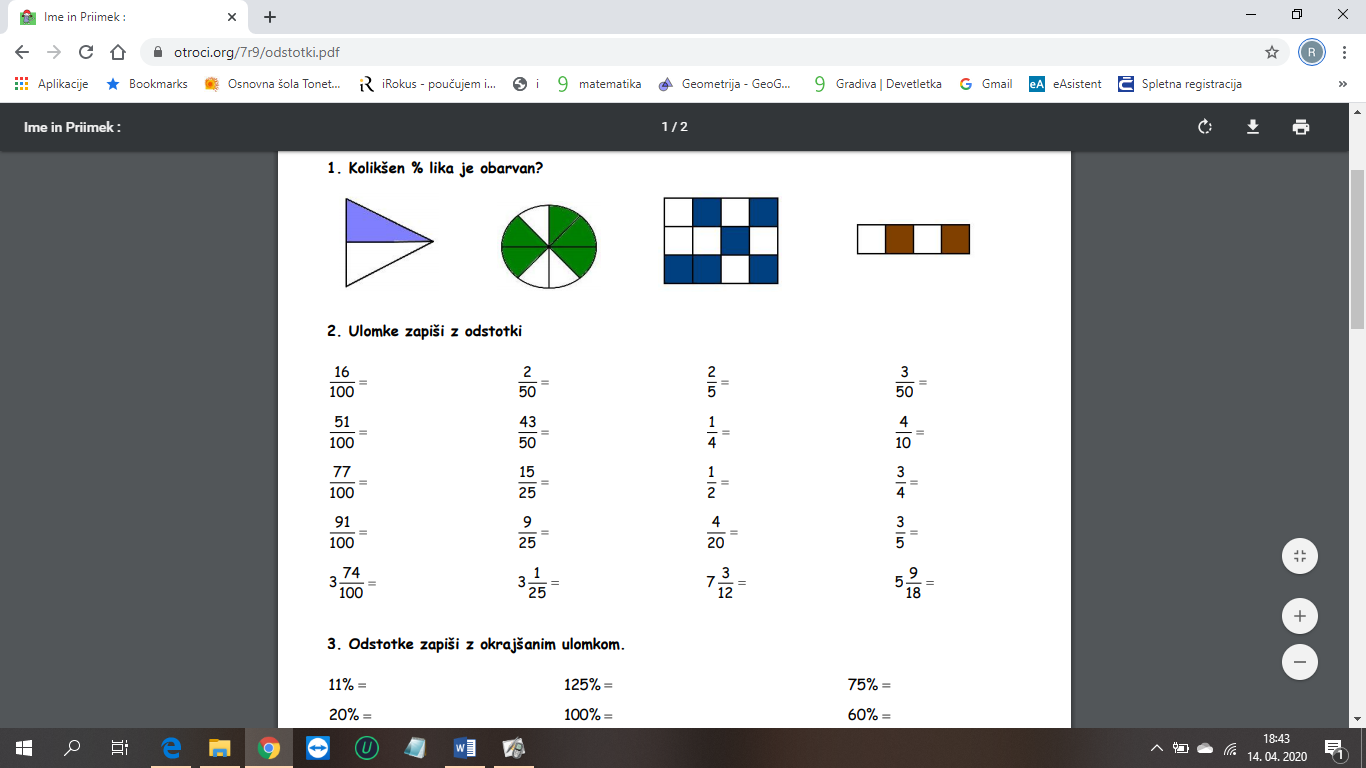
Pozdravljeni učenci.

Naslednje naloge poskusite rešiti sami. Če boste imeli težave poglejte v rešitve, ki so spodaj.

Lep pozdrav in ostanite zdravi.

Učiteljica Tadeja Lah

1. Kolikšen odstotek lika je pobarvan?



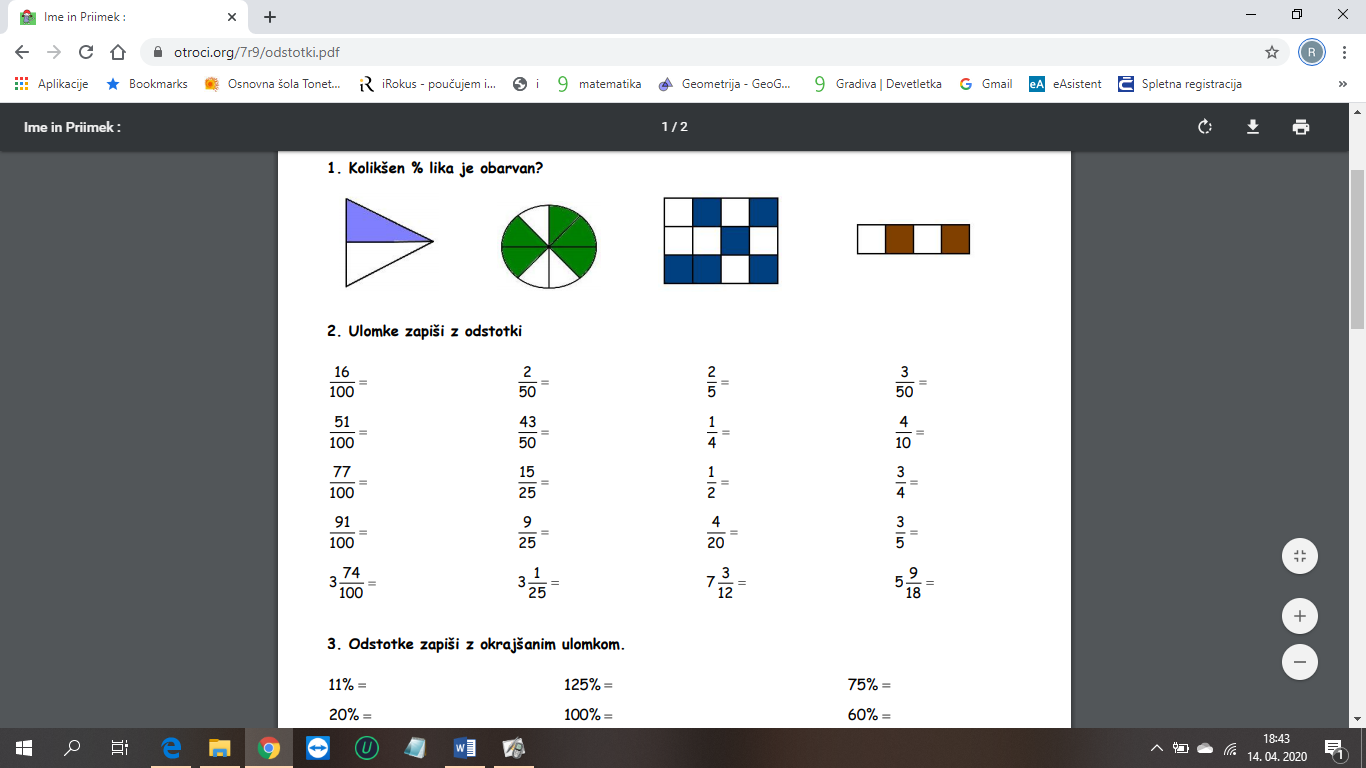
1. Izpolni tabelo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okrajšan ulomek | Decimalno število | Odstotek |
|  |  |  |
|  | 0,58 |  |
|  |  | 5 |
|  |  | 120 |
|  |  |  |
|  | 0,4 |  |

1. Izračunaj:
2. 5 % od 10 kg =
3. 25 % od 50 km =
4. 15 % od 30 =
5. 10 % od x = 20
6. 8 % od x = 64
7. Knjigarna ima 15 % razprodajo. Kolikšna je nova cena knjige, če je stara cena 42€ ?

Rešitve:

1. Kolikšen odstotek lika je pobarvan?



1. Izpolni tabelo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okrajšan ulomek | Decimalno število | Odstotek |
|  | 0,5 | 50 |
|  | 0,58 | 58 |
|  | 0,05 | 5 |
|  | 1,20 ali 1,2 | 120 |
|  | 0,14 | 14 |
|  | 0,4 | 40 |

1. Izračunaj:
2. 5 % od 10 kg = kg
3. 25 % od 50 km = km
4. 15 % od 30 =
5. 10 % od x = 20
6. 8 % od x = 64
7. Knjigarna ima 15 % razprodajo. Kolikšna je nova cena knjige, če je stara cena 42€ ?

15 % od 42 =

42 € - 6,30€ =35,70 €

Odgovor: Nova cena knjige je 35,70 €.