UTRJEVANJE

1. Izračunaj

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| a) | a) | a) | a) |
| 861 + 6673 = | 70981 - 70976 = | 8888 × 68 = | 46664 : 8 = |
| 52653 + 881 = | 12967 - 3243 = | 1340 × 42 = | 29053 : 3 = |
| 63165 + 8508 = | 7725 - 7719 = | 196 × 667 = | 209406 : 66 = |
| 63165 + 8508 = | 40978 - 835 = | 917 × 699 = | 205360 : 34 = |
| 518 + 2459 = | 11681 - 11681 = | 5790 × 47 = | 5592 : 3 = |

2. V 4. razredu je 21 učencev. Za izlet so skupaj zbrali 756 €. Koliko je dal vsak izmed učencev?

3. 12 ton jabolk dajo v zaboje po 22 kg.

a) Koliko zabojev napolnijo?

b) Koliko jabolk ostane?

c) Koliko stane zaboj jabolk, če stane 1 kg jabolk 99 centov?

4.

a) V prvi triadi je na šoli 182 učencev, v drugi 179 učencev in v tretji 155 učencev.

Koliko učencev je na šoli?

b) Odpravljajo se na izlet v različne pokrajine Slovenije. Učenci so razporejeni v 12 avtobusov.

Koliko učencev je povprečno v enem avtobusu?

c) Stroški izleta na učenca so bili 23€.

Koliko je bil skupen znesek, če so vsi učenci plačali polno ceno izleta?

d) Za vstopnine je šola plačala 3612€. Ostalo so bili stroški prevoza.

Koliko je so bili stroški prevoza?

5. Izračunaj

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 37 + 50 +250 =  | 50 - 24 : 3 =  | 80 : 10 - 40 : 5 =  | 10 · 6 + 4 · 9 =  |
| 800 - 120 - 45 =  | 50 + 4 · 5 =  | 48 : 8 + 36 : 6 =  | ( 6 + 4 ) · ( 2 + 8 ) =  |

6.

a) V dvorani je 400 sedežev. Na prireditev pridejo 4 skupine po 20 učencev in 6 skupin po 30 učencev.

Koliko sedežev ostane praznih? Zapiši izraz in izračunaj njegovo vrednost.

b) Za vstopnice so vsi učenci skupaj plačali 1560€

Koliko je znašala cena ene vstopnice?



7. Nariši kvadrat oziroma pravokotnik z uporabo šestila in geotrikotnika. Ne pozabi na podatke in skico.

a) Nariši kvadrat s stranico a = 4 cm 5 mm.

b) Nariši pravokotnik s stranicama a = 7 cm 5 mm in b= 5 cm

c) Nariši kvadrat s stranico a = 8 cm.

d) Nariši pravokotnik s stranicama a = 3cm in b= 6 cm