OBNAVLJANJE – TEKSTUALNI ZADACI iz drugog razreda

1 . a) Koliko iznosi polovina sledećih brojeva:28, 42, 56, 72,80? Izračunaj.

b) Koliko iznosi proizvod brojeva: 18 i 5; 19 i 2; 31 i 3; 15 i 6? Izračunaj na tebi najlakši način.

2.Ako četvrtina broja iznosi 14, koliko iznosi ceo broj? Ako je polovina 14, koliko onda iznosi ceo broj?Gledaj sliku.

14 ?

? ?

3.U jednom voćnjaku je bilo 18 stabala jabuka i za 4 manje stabala krušaka.Trešanja je bilo duplo manje nego krušaka, a višanja 3 puta manje nego trešanja.KOliko je bilo ukupno stabala?

4.Razliku brojeva 79 i 11 umanji proizvodom brojeva 16 i 3.

5.U kutiji ima 844 žutih, crvenih i plavih žetona.Žutih i crvenih je 598, a crvenih i plavih 409.Izračunaj koliko ima crvenih, plavih i žutih žetona.

C+P+Ž=844 Ž+C=598 C+P= 409

P:

Ž:

C: Provera:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Iz jedne učionice je doneto 30 stolica, iz druge 28, a iz treće17.Sve su stolice podjednako podeljene u tri reda.Koliko ima stolica u svakom redu?

7. Od 56m platna krojač je sašio 8 košulja.

a)Koliko m platna je potrebno za jednu košulju?

b) Koliko će m platna biti potrebno za 9 košulja?

c) Koliko će košulja krojač moći da sašije od 10 m platna?

8. Dati su brojevi 334 i 212.

a)Izračunaj ZBIR njihovog zbira i razlike.

b) Izračunaj RAZLIKU njihovog zbira i razlike.

9.Dva crva su krenula na put sa istog mesta i idu na suprotne strane.Jedan crv je bio brži i prešao je 5m za jedan dan, a drugi 3m za jedan dan.Kolika je bila razdaljina između njih posle 3 dana. Nacrtaj sliku (koristi znanje o dužima ) i izračunaj.

Zanimljivi zadaci

10.U jednoj četvoročlanoj porodici ukupan zbir godina oca, majke i njihove dece je 105.Koliko će oni imati ukupno godina za 5 godina?

11.U drugoj porodici, otac, majka, dve ćerke i sin su pre 10 godina imali ukupno 119 godina. Koliki je zbir njihovih godina danas?

12.Zapiši DEVET SLOVA u deset pravougaonika tako da u svakom bude po jedno slovo.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

13.Mogu li se pomoću 4 četvorke , zagrada i računskih operacija zapisati brojevni izrazi čije su vrednosti svi brojevi od 0 do 10.? Na primer: 0 = 4+4-4-4

1= 4 4 4 4 2= 4 4 4 4 3= 4 4 4 4 4= 4 4 4 4 5 = 4 4 4 4 6= 4 4 4 4

7=........................................8.....................9..........................10...............................b

14.Znaš da je PROIZVOD CIFARA broja 436 jednak 4\*3\*6=72.

a)Popuni sledeću tabelu.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BROJ | 480 | 333 | 111 | 492 | 529 | 626 | 1000 | 901 | 990 |
| PROIZVOD  CIFARA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

15.Osmisli matematičku piramidu i magični kvadrat .

ZBIR JE.................