

Ime i prezime: _____ Razred: _____

Datum: _____

Inicijalno testiranje
Tekstualni zadaci - prepoznaj računsku operaciju

1. U jednom je razredu 20 učenika. Danas 3 učenika nisu došla u školu. Koliko je učenika tog razreda došlo u školu?

2. Slavko je u trgovini kupio mlijeko za 7 kuna i kruh za 5 kuna. Koliko je ukupno platio?

3. Keksi koštaju 5 kuna. Marko je kupio 4 paketića tih keksa. Koliko je Marko platio?

4. Sladoled košta 8 kuna. Darko ima 5 kuna. Koliko mu kuna nedostaje da bi mogao kupiti sladoled?

5. Martina i njezine prijateljice igraju se s lutkama. Ukupno su 4 djevojčice i 12 lutaka. Koliko lutaka ima svaka djevojčica ako sve imaju jednako mnogo?

6. U sanduku je 12 sokova. Koliko je sokova u 2 takva sanduka?

7. Martin ima 11 godina. Za koliko će godina navršiti 15 godina?

8. Sven ima 20 kuna. Na putu u trgovinu našao je 10 kuna. U trgovini je kupio igračku za 8 kuna. Koliko mu je novaca ostalo?

9. Ružica je na rođendan pozvala 6 prijatelja i 8 prijateljica. Koliko je ukupno djece pozvano na rođendan?

10. Ana ima 18 cvjetova. Želi ih rasporediti u 3 vaze tako da u svakoj vazi ima jednako mnogo. Koliko cvjetova treba staviti u svaku pojedinu vazuu?

11. Lucija u pernici ima 12 drvenih bojica, 8 flomastera i 5 pastela. Koliko ukupno bojica ima u pernici?

12. Petar se igra sa svojih 7 mačaka. Jedan je mačak crni, dva su bijela, a ostali su smeđi. Koliko on ima smeđih mačaka?

13. Željko u jednom džepu ima 50 kuna, a u drugom 20 kuna. Koliko će mu kuna ostati kad si kupi majicu za 40 kuna i papuče za 20 kuna?

14. Baka Anka želi 40 jaja raspodijeliti u kutije u koje stane po 10 jaja. Koliko joj kutija treba?

15. Mama je u trgovini kupila 3 mlijeka i 2 soka. Koliko je platila ako jedno mlijeko košta 6 kn, a jedan sok 5 kn?
16. U potrazi za blagom, gusar je plovio 15 dana. Ako put treba trajati 22 dana, koliko mu još dana preostaje?
17. Tata je ubrao puno jabuka. U jednoj je ruci imao 3 plave vrećice, a u svakoj od njih po 6 jabuka. U drugoj je ruci imao 2 crvene vrećice, a u svakoj od njih po 8 jabuka. Koliko je ukupno jabuka tata ubrao?
18. Trideset kolača treba rasporediti na 5 tanjura tako da na svim tanjurima bude jednako mnogo kolača. Koliko kolača treba staviti na svaki tanjur?
19. a) Zbor je raspoređen u 3 reda, a u svakom redu je po 8 djece. Koliko ukupno djece ima u tom zboru?
- b) Jednom na probu nije došlo troje djece. Koliko je djece tada došlo?
- c) Ako su se djeca na toj probi rasporedila opet u 3 reda, koliko je djece bilo u svakom redu?