**Zbrajanje i oduzimanje prirodnih brojeva , osnovna svojstva zbrajanja**

1. Izračunaj:
2. 1 457 + 789
3. 25876 + 578
4. 147 + 4 587 + 987
5. Izračunaj na najbrži način ( koristi svojstva za zbrajanje prirodnih brojeva ):
6. 5 + 4 + 6 + 5
7. 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 7 + 8 + 9
8. 21 + 36 + 89 +8 +63
9. 123 + 1022 + 978 + 32 + 877
10. Izračunaj :
11. 354 – 259
12. 2 549 – 186
13. 128 234 – 99 245
14. Izračunaj:
15. 324 – 254 + 69
16. 1285 – (245 + 325)
17. ( 325 + 4 872) – (327 -99)
18. Od broja 9 871 oduzmi zbroj brojeva 3 521 i 2 983.

**Uspoređivanje prirodnih brojeva**

1. Usporedi brojeve (između brojeva stavi znak <, > ili = ):
2. 56 65 b) 710 710 c) 1 023 1 032
3. Poredaj po veličini prirodne brojeve počevši s najmanjim:

28, 857, 987, 100, 99, 900.

1. Ispiši sve brojeve x koji pripadaju skupu N0 i za koje vrijedi nejednakost x < 10.
2. Ispiši sve brojeve x koji pripadaju skupu N i za koje vrijedi nejednakost x < 6.
3. Ispiši sve neparne prirodne brojeve x za koje vrijedi produžena nejednakost 98 < x $\leq $ 110.
4. Ispiši sve parne prirodne brojeve x za koje vrijedi produžena nejednakost 124 < x $\leq $ 142.

**Brojevni pravac**

1. Na brojevnom pravcu prikaži točke kojima su pridruženi brojevi 2, 5, 6, 4, 8 ako je jedinična dužina duljine:
2. 1 cm
3. 2 cm
4. 15 mm.
5. Na brojevnom pravcu jedinične dužine čija je duljina 5 mm prikaži točke kojima su pridruženi brojevi 7 i 11 pa crvenom bojom istakni dio pravca između tih točaka.
6. Odredi brojeve koje možeš pridružiti točkama A i B na brojevnom pravcu.

a)



b) 