2. PISANA PROVJERA- PRIRODNI BROJEVI A

IME IPREZIME\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_BODOVI I OCJENA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Izračunaj: a) 8 2 4 · 9 b ) 8 7 · 4 5 c) 8 2 4 · 7 0 9

2. a) Ivana je kupila 4 čokoladice po 7 kuna i 5 sladoleda po 11 kuna. Koliko je ukupno platila?

b) Ako je Ivana imala 100 kuna, koliko joj je kuna ostalo nakon kupovine?

3. Izračunaj:

a) 4 · 0 = \_\_\_ b) 0 · 9 = \_\_\_ c) 17 · 1 = \_\_\_\_ d) 1 · 23 = \_\_\_\_

4. Koji je broj: a) za 3 veći od 8?

b) 3 puta veći od 8?

5. Izračunaj: a) 7 · 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ c) 4 · 900 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 650 · 10 000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d) 700 · 80 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Izračunaj (na brži način):

25 · 5 · 9 · 2 · 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Izračunaj koristeći distributivnost:

57 · 360 + 640 · 57 =

8. Izračunaj:

a) 2 6 9 9 2 : 7 = b) 7 2 3 0 9 : 8 =

c) 57 : 1 = \_\_\_ d) 96 : 96 = \_\_\_ e) 0 : 18 = \_\_\_\_ f) 4 : 0 = \_\_\_\_\_

9. Izračunaj: a) 8 000 : 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ c) 28 000 : 400 =

b) 630 000 : 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d) 30 000 : 50 =

10. Izračunaj:

a) 8 : 8 = \_\_\_\_\_ c) 39 : 1 = \_\_\_\_\_ e) 0 : 7 = \_\_\_\_\_ g) 6 + 0 = \_\_\_\_\_

b) 8 - 8 = \_\_\_\_\_ d) 16 : 0 = \_\_\_\_\_ f) 4 · 0 = \_\_\_\_\_ i) 0 · 15 = \_\_\_\_\_

11. Izračunaj: a) 700 + 60 = \_\_\_\_\_\_\_\_ c) 27 000 : 3 000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 700 · 60 = \_\_\_\_\_\_\_\_ d) 27 000 - 3 000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Dopuni: a) 6 · \_\_\_\_\_ = 66 c) 100 : \_\_\_\_ = 20 e) 250 - \_\_\_\_\_ = 180

b) 8 + \_\_\_\_\_ = 100 d) \_\_\_\_\_ - 250 = 180 f) \_\_\_\_\_ : 30 = 7

2. PISANA PROVJERA- PRIRODNI BROJEVI B

IME IPREZIME\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_BODOVI I OCJENA\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Izračunaj: a) 6 7 · 4 5 b) 8 2 4 · 7 0 9 c ) 3 5 4 · 8

2. Izračunaj:

a) 2 6 9 9 2 : 7 = b) 7 2 3 0 9 : 8 =

c) 557 : 1 = \_\_\_ d) 196 : 196 = \_\_\_ e) 0 : 38 = \_\_\_\_ f) 14 : 0 = \_\_\_\_\_

3. Izračunaj: a) 17 · 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ c) 4 · 800 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 650 · 10 000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d) 900 · 80 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Izračunaj: a) 7 000 : 100 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ c) 28 000 : 400 =

b) 630 000 : 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ d) 30 000 : 50 =

5. Izračunaj:

a) 18 : 18 = \_\_\_\_\_ c) 39 : 1 = \_\_\_\_\_ e) 0 : 7 = \_\_\_\_\_ g) 16 + 0 = \_\_\_\_\_

b) 78 -78 = \_\_\_\_\_ d) 16 : 0 = \_\_\_\_\_ f) 4 · 0 = \_\_\_\_\_ i) 0 · 15 = \_\_\_\_\_

6. Izračunaj:

a) 44 · 0 = \_\_\_ b) 0 · 1 9 = \_\_\_ c) 17 · 1 = \_\_\_\_ d) 1 · 23 = \_\_\_\_

7. a) Ivana je kupila 5 čokoladice po 8 kuna i 4 sladoleda po 12 kuna. Koliko je ukupno platila?

b) Ako je Ivana imala 150 kuna, koliko joj je kuna ostalo nakon kupovine?

8. Koji je broj: a) za 10 veći 30?

b) 3 puta veći od 12?

9. Izračunaj (na brži način):

25 · 5 · 9 · 2 · 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Izračunaj koristeći distributivnost:

157 · 360 -260 · 157 =

11. Izračunaj: a) 700 + 60 = \_\_\_\_\_\_\_\_ c) 27 000 : 3 000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

b) 700 · 60 = \_\_\_\_\_\_\_\_ d) 27 000 - 3 000 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Dopuni: a) 9 · \_\_\_\_\_ =99 c) 300 : \_\_\_\_ = 20 e) 270 - \_\_\_\_\_ = 180

b) 8 + \_\_\_\_\_ = 100 d) \_\_\_\_\_ - 250 = 180 f) \_\_\_\_\_ : 30 = 7