



# SUDJELUJEM U KVIZU S NINOM I TINOM

Ime i prezime \_\_\_\_\_

Škola \_\_\_\_\_

Razred \_\_\_\_\_ Bodovi /55

- 1.** Nina ide k Tinu na večer matematike. Mora proći poljima na kojima su umnošci brojevi veći od 14, a manji od 25.  
Smije se kretati gore, dolje, lijevo ili desno. Ne smije ići ukoso. Oboji polja kojima će Nina proći.



8 • 2	6 • 7	8 • 4	9 • 2
5 • 4	5 • 3	4 • 9	8 • 5
9 • 3	4 • 6	7 • 3	6 • 8
10 • 5	8 • 7	3 • 8	0 • 5

Kako bi se zabavila Nina je putem zbrajala i oduzimala umnoške. Kada se kretala gore ili dolje zbrajala je, a kada se kretala lijevo ili desno oduzimala je. Koji je broj dobila na kraju puta?

- a) 45
- b) 54
- c) 48
- d) 42

Bodovi: /11

**2.** U tablicu napiši slova koja odgovaraju njihovu rednom broju u abecedi.

U kružiće ispod svakog slova upiši novo slovo: u žute kružiće sljedeće slovo, a u plave prethodno slovo abecede.

Slova u žutim kružićima čitaj redom (s lijeva udesno) i dobit ćeš prvu riječ.

Slova u plavim kružićima čitaj obrnutim redom (s desna ulijevo) i dobit ćeš drugu riječ.

	27.	10.	16.	14.	20.	20.	30.	15.	12.	2.	24.	17.	23.
slovo	U	F	L	J	NJ	NJ	Ž	K	H	B	S	LJ	R



Napiši rečenicu: VOLIM PRAZNIKE!

Bodovi: /15

**3.** Matko je za rođendan dobio puno novih knjiga. Odlučio ih je spremiti u posebnu kutiju. Kad ih je smjestio, nije uspio zatvoriti poklopac. Koju knjigu treba izvaditi, ako je kutija visoka 25 centimetara? Zaokruži slovo ispred točnog odgovora.

Enciklopedija 8 centimetara
Natko Veliki 3 centimetra
Tom Gates 2 centimetra
Atlas 5 centimetra
Kapetan Gačeša 7 centimetra
Strip 1 centimetar
Gregov dnevnik 4 centimetra

- a) Enciklopedija    b) Natko Veliki    c) Tom Gates    d) Atlas  
e) Kapetan Gačeša    f) Strip    g) Gregov dnevnik

Bodovi: /3

- 4.** Na satu tjelesnog učenici stoje u vrsti. Nina je točno u sredini vrste. Ona je trinaesta po redu. Koliko je učenika u vrsti?

- a) 24 učenika      (b) 25 učenika      c) 26 učenika

$$12 + 1 + 12 = 25$$

U vrsti je 25 učenika.

Bodovi: /3

- 5.** Tino za doručak pojede ili jednu naranču ili tri kruške. Prošli je tjedan od ponedjeljka do petka pojeo tri naranče. Koliko je krušaka Tino pojeo za doručak tijekom tih pet dana?

- a) nije pojeo niti jednu      b) pojeo je tri kruške      (c) pojeo je 6 krušaka

$$2 \cdot 3 = 6$$

Pojeo je 6 krušaka.

Bodovi: /3

- 6.** U trgovini kućnih ljubimaca 3 su psa, 7 papiga, 5 mačaka i 4 kanarinca. Koliko imaju nogu? Devetina tog broja je broj zamoraca. Koliko je životinja u trgovini? Petinu tog broja čine djelatnici u trgovini koji se brinu o životinjama. Koliko je djelatnika?

$$3 \cdot 4 = 12 \quad 7 \cdot 2 = 14 \quad 5 \cdot 4 = 20 \quad 4 \cdot 2 = 8$$

$$12 + 14 + 20 + 8 = 54 \quad \text{Imaju ukupno 54 noge.}$$

$$54 : 9 = 6 \quad \text{Zamoraca je 6.}$$

$$3 + 7 + 5 + 4 + 6 = 25 \quad \text{U trgovini je 25 životinja.}$$

$$25 : 5 = 5 \quad \text{Djelatnika je 5.}$$

Bodovi: /8

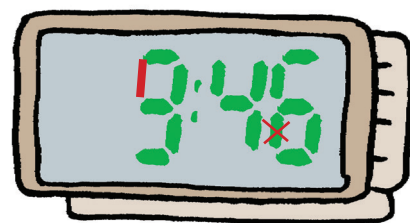
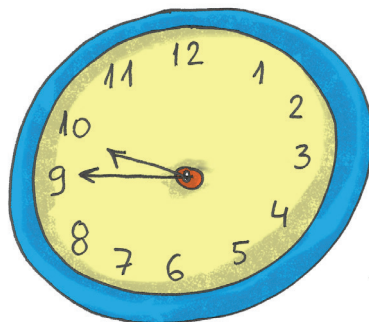
- 7.** Karlo je krenuo u školu u 7.15 i vozio se autobusom 35 minuta. Marta je krenula u školu u 6.55 i pješačila 45 minuta. Tko je prije došao u školu i za koliko?

7.15 i 35 minuta je 7.50

6.55 i 45 minuta je 7.40. Marta je došla 10 minuta prije.

Bodovi: /4

- 8.** Premjesti jednu crtu na digitalnom satu kako bi pokazivao isto vrijeme kao sat s kazaljkama.



Bodovi: /3

- 9.** Riješi sudoku.

1	5	3	4	2
2	1	5	3	4
4	2	1	5	3
3	4	2	1	5
5	3	4	2	1

Pazi, nijedan broj se ne smije ponoviti niti u retku niti u stupcu.



Bodovi: /5