

Ime i prezime: _____ Razred: _____

Datum: _____

Inicijalno testiranje
Množenje i dijeljenje

1. Izračunaj:

$2 \cdot 8 =$

$2 \cdot 2 =$

$2 \cdot 4 =$

$2 \cdot 3 =$

$2 \cdot 1 =$

$2 \cdot 7 =$

$2 \cdot 6 =$

$2 \cdot 9 =$

$2 \cdot 5 =$

2. Izračunaj:

$3 \cdot 8 =$

$5 \cdot 7 =$

$7 \cdot 4 =$

$4 \cdot 6 =$

$3 \cdot 9 =$

$2 \cdot 10 =$

$7 \cdot 7 =$

$4 \cdot 8 =$

$6 \cdot 5 =$

$9 \cdot 5 =$

$8 \cdot 7 =$

$6 \cdot 3 =$

$3 \cdot 7 =$

$6 \cdot 9 =$

$3 \cdot 4 =$

$6 \cdot 8 =$

$9 \cdot 8 =$

$4 \cdot 9 =$

3. Janko je došao u trgovinu. Kupio je 3 jednaka sladoleda. Koliko je platio ako jedan sladoled košta 7 kuna?

4. Ivan je imao 6 kuna, a na putu za trgovinu je našao još 3 kune. Koliko on sada ima kuna?

5. Izračunaj:

| | | | |
|------------|------------|-------------|-------------|
| $8 : 2 =$ | $16 : 2 =$ | $14 : 2 =$ | $50 : 2 =$ |
| $12 : 2 =$ | $4 : 2 =$ | $0 : 2 =$ | $90 : 2 =$ |
| $20 : 2 =$ | $6 : 2 =$ | $40 : 2 =$ | $200 : 2 =$ |
| $18 : 2 =$ | $10 : 2 =$ | $100 : 2 =$ | $700 : 2 =$ |

6. Izračunaj:

| | | |
|------------|------------|------------|
| $8 : 4 =$ | $36 : 6 =$ | $28 : 4 =$ |
| $32 : 4 =$ | $24 : 8 =$ | $27 : 3 =$ |
| $40 : 8 =$ | $24 : 6 =$ | $36 : 4 =$ |
| $18 : 3 =$ | $56 : 7 =$ | $54 : 9 =$ |
| $72 : 8 =$ | $63 : 9 =$ | $64 : 8 =$ |
| $14 : 7 =$ | $48 : 8 =$ | $42 : 7 =$ |

7. Marta i Ivana su zajedno dobile 20 kuna. Kako da ih podijele da svaka dobije jednako mnogo?

8. Zoran ima 3 mačka. Upecao je 12 ribica i želi ih podijeliti mačkima tako da svaki dobije jednako mnogo ribica. Koliko će ribica dati svakom mačku?

9. Marko je imao 20 kuna i kupio je čokoladu za 6 kuna. Koliko mu je kuna ostalo?

10. Izračunaj:

$2 \cdot 20 =$

$2 \cdot 12 =$

$2 \cdot 240 =$

$2 \cdot 40 =$

$2 \cdot 25 =$

$2 \cdot 1000 =$

$2 \cdot 30 =$

$2 \cdot 60 =$

$2 \cdot 15 =$

$2 \cdot 100 =$

$2 \cdot 80 =$

$2 \cdot 700 =$

$2 \cdot 50 =$

$2 \cdot 33 =$

$2 \cdot 450 =$

$2 \cdot 500 =$

$2 \cdot 400 =$

$2 \cdot 18 =$

11. Izračunaj:

$7 \cdot 10 =$

$317 \cdot 100 =$

$20 \cdot 10 =$

$26 \cdot 100 =$

$54 \cdot 10 =$

$470 \cdot 100 =$

$41 \cdot 1000 =$

$88 \cdot 1000 =$

$300 \cdot 10 =$

12. Izračunaj:

$\underline{24 \cdot 2}$

$\underline{231 \cdot 3}$

$\underline{2012 \cdot 4}$

$\underline{514 \cdot 3}$

$\underline{823 \cdot 6}$

$\underline{4016 \cdot 7}$

$\underline{34 \cdot 68}$

$\underline{714 \cdot 52}$

$\underline{8146 \cdot 403}$

13. Izračunaj:

$20 : 2 =$

$18 : 2 =$

$70 : 2 =$

$40 : 2 =$

$600 : 2 =$

$700 : 2 =$

$100 : 2 =$

$1\ 000 : 2 =$

$500 : 2 =$

$60 : 2 =$

$400 : 2 =$

$2\ 000 : 2 =$

$200 : 2 =$

$30 : 2 =$

$50 : 2 =$

$10 : 2 =$

$90 : 2 =$

$68 : 2 =$

14. Izračunaj:

$70 : 10 =$

$300 : 100 =$

$26\ 000 : 100 =$

$260 : 10 =$

$54\ 000 : 1000 =$

$47\ 000 : 1000 =$

$4100 : 10 =$

$88\ 000 : 10 =$

$300\ 000 : 100 =$

15. Izračunaj:

$2486 : 2 =$

$5839 : 10 =$

$29\ 128 : 4 =$

$936 : 3 =$

$874 : 6 =$

$4095 : 7 =$

$8354 : 2 =$

$71\ 435 : 5 =$

$8946 : 8 =$