

1. Brojeve napiši riječima.

- a) 43 = _____
b) 746 = _____
c) 924 = _____
d) 617 = _____

2. Brojeve napiši znamenkama.

- a) trideset sedam = _____
b) sedamsto pedeset četiri = _____
c) osamsto devedeset jedan = _____
d) šeststo devet = _____

3. Izračunaj zbrojeve.

- a) $\begin{array}{r} 457 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$ b) $\begin{array}{r} 274 \\ + 586 \\ \hline \end{array}$ c) $\begin{array}{r} 609 \\ + 375 \\ \hline \end{array}$ d) $\begin{array}{r} 548 \\ + 95 \\ \hline \end{array}$

4. Izračunaj razlike.

- a) $\begin{array}{r} 725 \\ - 372 \\ \hline \end{array}$ b) $\begin{array}{r} 604 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$ c) $\begin{array}{r} 900 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$ d) $\begin{array}{r} 862 \\ - 574 \\ \hline \end{array}$

5. Jednu lutkarsku predstavu posjetilo je 428 učenika (učenica), a drugu 349.

a) Koliko je ukupno učenika (učenica) posjetilo ove dvije predstave?

b) Na kojoj je predstavi bilo više učenika (učenica) i za koliko više?

6. Nacrtaj ravnu, zakrivljenu i izlomljenu crtu.

7. Nacrtaj pravac, polupravac i dužinu.

8. Izračunaj umnoške.

a) $\underline{45 \cdot 9}$

b) $\underline{87 \cdot 6}$

c) $\underline{128 \cdot 7}$

9. U trgovini sportske opreme prodano je 97 loptica za tenis. Koliki je bio utržak ako je cijena jedne loptice 7 kuna?

10. Izračunaj količnike.

a) $732 : 6 =$

b) $976 : 8 =$

c) $747 : 9 =$

11. Nacrtaj dva:

a) pravca koji se sijeku,

b) usporedna pravca,

c) okomita pravca.

12. Na mjesta označena crticama napiši tražene brojeve.

a) $5 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$

b) $4 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$

c) $6 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$

d) $70 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l}$

e) $3 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

f) $5 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

13. Nacrtaj kružnicu.

Ime i prezime: _____

Broj bodova: _____

Nadnevak: _____

Ocjena: _____

1. Brojeve napiši riječima.

- a) 57 = _____
 b) 872 = _____
 c) 651 = _____
 d) 405 = _____

2. Brojeve napiši znamenkama.

- a) osamsto pedeset četiri = _____
 b) četiristo devetnaest = _____
 c) šeststo sedamdeset tri = _____
 d) sedamsto jedan = _____

3. Izračunaj zbrojeve.

- a)
$$\begin{array}{r} 365 \\ + 238 \\ \hline \end{array}$$
 b)
$$\begin{array}{r} 274 \\ + 628 \\ \hline \end{array}$$
 c)
$$\begin{array}{r} 467 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$
 d)
$$\begin{array}{r} 548 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

4. Izračunaj razlike.

- a)
$$\begin{array}{r} 725 \\ - 569 \\ \hline \end{array}$$
 b)
$$\begin{array}{r} 703 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$
 c)
$$\begin{array}{r} 721 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$$
 d)
$$\begin{array}{r} 800 \\ - 68 \\ \hline \end{array}$$

5. U jednom selu živi 743 stanovnika, a u drugom 256.

a) Koliko ukupno stanovnika živi u ova dva sela?

b) U kojem selu ima manje stanovnika i za koliko manje?

6. Nacrtaj ravnu, zakrivljenu i izlomljenu crtu.

7. Nacrtaj pravac, polupravac i dužinu.

8. Izračunaj umnoške.

a) $\underline{\quad 37 \cdot 8 \quad}$

b) $\underline{\quad 87 \cdot 9 \quad}$

c) $\underline{\quad 156 \cdot 6 \quad}$

9. U tramvaju se vozi 86 putnika. Koliki je utržak od prodanih karata ako je cijena jedne karte 8 kuna?

10. Izračunaj količnike.

a) $732 : 3 =$

b) $976 : 4 =$

c) $345 : 5 =$

11. Nacrtaj dva:

a) usporedna pravca,

b) pravca koji se sijeku,

c) okomita pravca.

12. Na mjesta označena crticama napiši tražene brojeve.

a) $6 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{ dag}$

b) $3 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{ g}$

c) $7 \text{ l} = \underline{\quad} \text{ dl}$

d) $80 \text{ dl} = \underline{\quad} \text{ l}$

e) $9 \text{ m} = \underline{\quad} \text{ dm}$

f) $2 \text{ dm} = \underline{\quad} \text{ cm}$

13. Nacrtaj kružnicu sa središtem u točki S.

°
S

Ime i prezime: _____

Broj bodova: _____

Nadnevak: _____

Ocjena: _____

1. Brojeve napiši riječima.

- a) 3 672 = _____
 b) 85 438 = _____
 c) 60 900 = _____
 d) 845 708 = _____

2. Brojeve napiši znamenkama.

- a) četiri tisuće sedamsto trideset devet = _____
 b) dvadeset sedam tisuća šeststo pedeset četiri = _____
 c) osamsto devedeset tri tisuće četiristo petnaest = _____
 d) devetsto trideset četiri tisuće sedamsto = _____

3. a) Broj 38 256 ima ___ DT, ___ T, ___ S, ___ D i ___ J.

- b) Broj 701 655 ima _____
 c) Broj 8 104 ima _____
 d) Broj 686 349 ima _____

4. Izračunaj zbrojeve.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 3478 \\ + 954 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 47806 \\ + 85495 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 864597 \\ + 9874 \\ \hline \end{array}$$

5. Školske godine 2002./2003. u Republici Hrvatskoj je u osnovnim školama bilo 395 702 učenika (učenica), a u srednjim školama 196 147 učenika (učenica).

a) Koliko je ukupno te godine bilo učenika (učenica) u osnovnim i srednjim školama?
Računaj:

Odgovori: U osnovnim i srednjim školama te je godine ukupno bilo _____
učenika (učenica).

b) U kojim školama, osnovnim ili srednjim, je bilo više učenika (učenica) i koliko više?
Računaj:

Odgovori: U _____ školama je bilo _____ učenika (učenica) više.

6. Izračunaj razlike.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 1324 \\ - 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 25061 \\ - 9543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 790324 \\ - 589436 \\ \hline \end{array}$$

7. Izračunaj razlike, a rezultate provjeri zbrajanjem.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 75412 \\ - 32896 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 478520 \\ - 95472 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Izračunaj broj a .

$$\text{a) } a + 5743 = 8043, \quad a =$$

$$\text{b) } 5743 + a = 8043, \quad a =$$

9. Izračunaj broj a .

$$\text{a) } a - 2674 = 6547, \quad a =$$

$$\text{b) } 6547 - a = 2674, \quad a =$$

10. Brojeve napiši riječima.

$$\text{a) } 1245. = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\text{b) } 34\,568. = \underline{\hspace{10cm}}$$

11. Brojeve napiši znamenkama.

$$\text{a) } \text{četiri tisuće šeststo pedeset sedmi} = \underline{\hspace{3cm}}$$

$$\text{b) } \text{dvadeset osam tisuća devetstoti} = \underline{\hspace{3cm}}$$

$$\text{c) } \text{petsto četrdeset osam tisuća dvjesto osamdeset sedmi} = \underline{\hspace{3cm}}$$

Ime i prezime: _____

Broj bodova: _____

Nadnevak: _____

Ocjena: _____

1. Brojeve napiši riječima.

- a) 5 682 = _____
 b) 67 457 = _____
 c) 87 043 = _____
 d) 980 542 = _____

2. Brojeve napiši znamenkama.

- a) sedam tisuća šeststo dvadeset sedam = _____
 b) pedeset šest tisuća osamsto trideset jedan = _____
 c) šeststo pedeset tisuća četiristo dvadeset pet = _____
 d) osamsto devedeset tri tisuće dvjesto četiri = _____

3. a) Broj 654 783 ima ___ ST, ___ DT, ___ T, ___ S, ___ D i ___ J.

- b) Broj 9 016 ima _____
 c) Broj 68 925 ima _____
 d) Broj 908 762 ima _____

4. Izračunaj zbrojeve.

$$\begin{array}{r} \text{a) } 6798 \\ + 954 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 47806 \\ + 84319 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 784396 \\ + 9874 \\ \hline \end{array}$$

5. Školske godine 1987./1988. u Republici Hrvatskoj je u osnovnim školama bilo 520 684 učenika (učenica), a u srednjim školama 194 967 učenika (učenica).

a) Koliko je ukupno te godine bilo učenika (učenica) u osnovnim i srednjim školama?

Računaj:

Odgovori: U osnovnim i srednjim školama te je godine ukupno bilo _____ učenika (učenica).

b) U kojim školama, osnovnim ili srednjim, je bilo manje učenika (učenica) i koliko manje?

Računaj:

Odgovori: U _____ školama je bilo _____ učenika (učenica) manje.

6. Izračunaj razlike.

a)
$$\begin{array}{r} 1405 \\ - 587 \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 31645 \\ - 9543 \\ \hline \end{array}$$

c)
$$\begin{array}{r} 790328 \\ - 657892 \\ \hline \end{array}$$

7. Izračunaj razlike, a rezultate provjeri zbrajanjem.

a)
$$\begin{array}{r} 75412 \\ - 43678 \\ \hline \end{array}$$

+ _____

b)
$$\begin{array}{r} 352104 \\ - 95472 \\ \hline \end{array}$$

+ _____

8. Izračunaj broj a .

a) $a - 3562 = 5648$, $a =$ _____

b) $5648 - a = 3562$, $a =$ _____

9. Izračunaj broj a .

a) $a + 4327 = 6108$, $a =$ _____

b) $4327 + a = 6108$, $a =$ _____

10. Brojeve napiši riječima.

a) 1164. = _____

b) 39 742. = _____

11. Brojeve napiši znamenkama.

a) sedam tisuća tristo pedeset šesti = _____

b) trideset sedam tisuća četiristo osamnaesti = _____

c) osamsto dvije tisuće tristo četrdeset osmi = _____

Ime i prezime: _____

Broj bodova: _____

Nadnevak: _____

Ocjena: _____