

Ime i prezime: _____

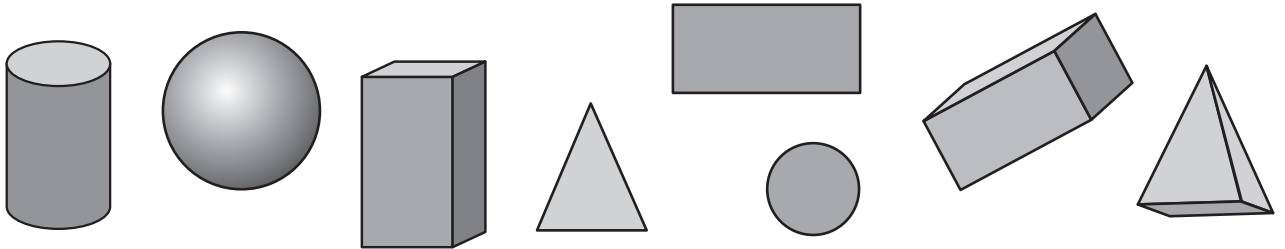
razred: _____

1. ISPIT ZNANJA

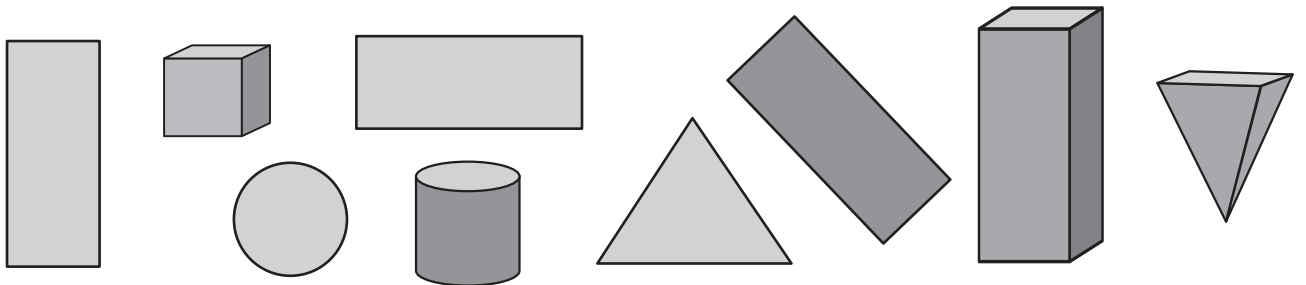
Ponavljanje gradiva prvog razreda

A

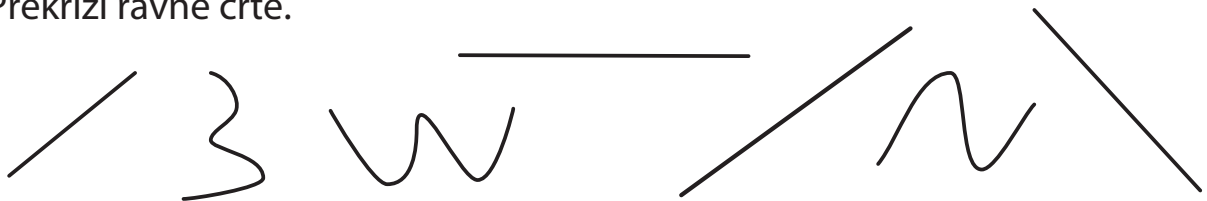
1. Prekriži kvadre.



2. Prekriži pravokutnike.



3. Prekriži ravne crte.



4. U krugove upiši jedan od znakova : $>$, $<$ ili $=$.

$4 \bigcirc 5$

$9 \bigcirc 3$

$17 \bigcirc 8$

$19 \bigcirc 16$

$3 \bigcirc 9$

$15 \bigcirc 15$

5. Izračunaj zbrojeve.

$4 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 9 = \underline{\quad}$

$17 + 3 = \underline{\quad}$

6. Izračunaj razlike.

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$12 - 7 = \underline{\quad}$

$17 - 14 = \underline{\quad}$

$20 - 16 = \underline{\quad}$

7. Izračunaj zbroj, a zatim napiši dvije jednakosti oduzimanja.

$9 + 3 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$14 + 6 = \underline{\quad}$

$12 - 3 = \underline{\quad}$

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

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

$12 - 9 = \underline{\quad}$

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

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

8. Maja ima 9 bilježnica, a Marija 2 bilježnice manje.
Koliko bilježnica imaju Maja i Marija zajedno?

Računaj : $\underline{\hspace{10cm}}$

Odgovori : $\underline{\hspace{10cm}}$

9. Zbroj dvaju brojeva je 9. Razlika tih brojeva je 1.
Koji su to brojevi?

Računaj : $\underline{\hspace{10cm}}$

Odgovori : $\underline{\hspace{10cm}}$

Nadnevak: $\underline{\hspace{10cm}}$

Ocjena: $\underline{\hspace{10cm}}$

Ime i prezime: _____

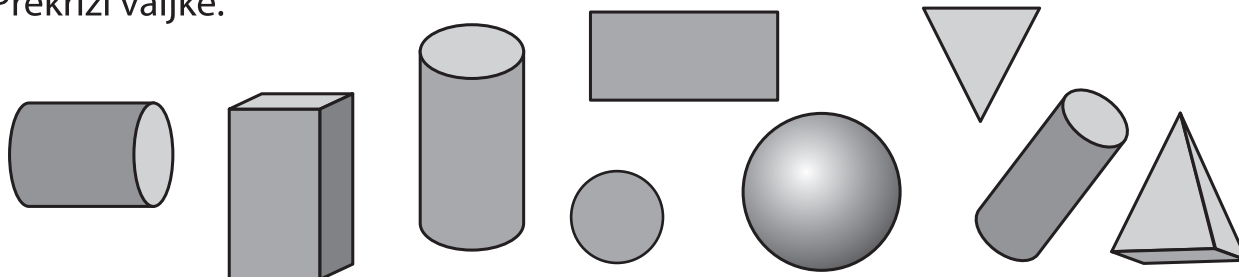
razred: _____

1. ISPIT ZNANJA

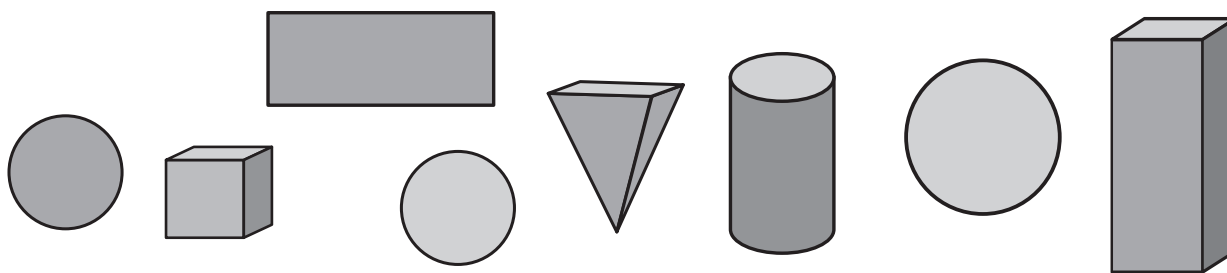
Ponavljanje gradiva prvog razreda

B

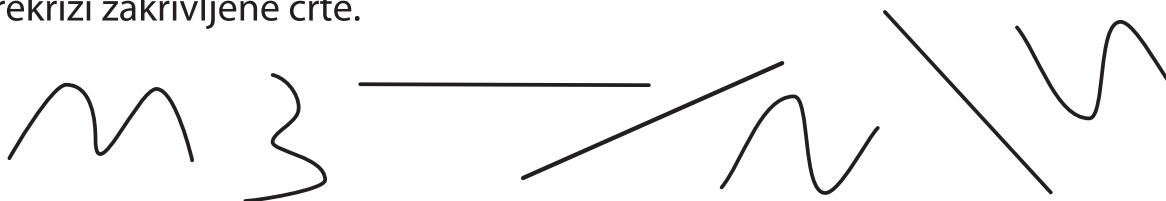
1. Prekriži valjke.



2. Prekriži krugove.



3. Prekriži zakrivljene crte.



4. U krugove upiši jedan od znakova : >, < ili =.

$7 \bigcirc 8$

$4 \bigcirc 9$

$15 \bigcirc 7$

$20 \bigcirc 17$

$6 \bigcirc 5$

$12 \bigcirc 12$

5. Izračunaj zbrojeve.

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 14 = \underline{\quad}$

6. Izračunaj razlike.

$10 - 7 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$18 - 13 = \underline{\quad}$

$20 - 12 = \underline{\quad}$

7. Izračunaj zbroj, a zatim napiši dvije jednakosti oduzimanja.

$8 + 5 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

$13 + 7 = \underline{\quad}$

$13 - 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$13 - 5 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

$\underline{\quad}$

8. Tomislav ima 8 olovaka, a Krešo 2 olovke više.
Koliko olovaka imaju Tomislav i Krešo zajedno?

Računaj : $\underline{\hspace{15em}}$

Odgovori : $\underline{\hspace{25em}}$

9. Zbroj dvaju brojeva je 8. Razlika tih brojeva je 2.
Koji su to brojevi?

Računaj : $\underline{\hspace{15em}}$

Odgovori : $\underline{\hspace{25em}}$

Nadnevak: $\underline{\hspace{15em}}$

Ocjena: $\underline{\hspace{15em}}$

Ime i prezime: _____ razred: _____

2. ISPIT ZNANJA

A

Brojevi do 100. Zbrajanje i oduzimanje
(nakon 21. str. udžbenika)

1. Napiši brojeve riječima.

30 = _____

47 = _____

56 = _____

89 = _____

2. Napiši brojeve znamenkama (brojkama).

dvadeset sedam = _____

trideset osam = _____

sedamdeset dva = _____

šezdeset devet = _____

3. Napiši brojeve riječima.

25. = _____

17. = _____

48. = _____

60. = _____

4. U krugove upiši jedan od znakova : >, < ili =.

24 ○ 34

48 ○ 47

86 ○ 86

5. Izračunaj zbrojeve.

$30 + 8 =$ _____

$5 + 42 =$ _____

$74 + 6 =$ _____

$68 + 7 =$ _____

6. Ivanina je kuća 26. po redu, a Markova se nalazi 4 kuće dalje.
Koja je po redu Markova kuća?

Računaj : _____

Odgovori : _____

7. Izračunaj razlike.

$56 - 6 =$ _____

$78 - 5 =$ _____

$90 - 3 =$ _____

$48 - 9 =$ _____

8. Koji broj treba pribrojiti broju 78 da bi se dobila prva desetica veća od broja 78?

Računaj : _____

Odgovori : _____

9. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve služeći se samo znamenkama 2 i 3.

Nadnevak: _____

Ocjena: _____

Ime i prezime: _____ razred: _____

2. ISPIT ZNANJA

B

Brojevi do 100. Zbrajanje i oduzimanje
(nakon 21. str. udžbenika)

1. Napiši brojeve riječima.

$40 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 = \underline{\hspace{2cm}}$

$72 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Napiši brojeve znamenkama (brojkama).

$\text{trideset šest} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{dvadeset devet} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{osamdeset tri} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{devedeset četiri} = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Napiši brojeve riječima.

$19. = \underline{\hspace{2cm}}$

$34. = \underline{\hspace{2cm}}$

$78. = \underline{\hspace{2cm}}$

$90. = \underline{\hspace{2cm}}$

4. U krugove upiši jedan od znakova : $>$, $<$ ili $=$.

$75 \bigcirc 74$

$57 \bigcirc 57$

$58 \bigcirc 68$

5. Izračunaj zbrojeve.

$40 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$

$83 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

6. Franjina je kuća 27. po redu, a Marijina se nalazi 3 kuće dalje.
Koja je po redu Marijina kuća?

Računaj : _____

Odgovori : _____

7. Izračunaj razlike.

$27 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$59 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$80 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. Koji broj treba pribrojiti broju 64 da bi se dobila prva desetica veća od broja 64?

Računaj : _____

Odgovori : _____

9. Napiši sve dvoznamenkaste brojeve služeći se samo znamenkama 5 i 6.

Nadnevak: _____

Ocjena: _____