

1.Izračunaj:

$67 + 85 = \underline{\quad}$

$93 + 34 = \underline{\quad}$

$65 + 89 = \underline{\quad}$

$253 + 34 = \underline{\quad}$

$641 + 46 = \underline{\quad}$

$473 + 26 = \underline{\quad}$

$347 + 43 = \underline{\quad}$

$328 + 32 = \underline{\quad}$

$531 + 59 = \underline{\quad}$



2.Prvi sabirak je najmanji broj 4. stotine, a drugi sabirak je 46. Odredi zbir.

3.Zbiru brojeva 59 i 78 dodaj najveći neparni broj 8.desetice.

4.Jovan je pretrčao 345 metara, a Aca za 35 metara više od Jovana. Koliko metara je pretrčao Aca?

5.Milena ima 213 dinara, Ana ima za 35 dinara više od Milene, a Sanja za 51 dinar više od Ane. Koliko novca ima Ana, a koliko Sanja?

1.Izračunaj:

$67 + 85 = \underline{\quad}$

$93 + 34 = \underline{\quad}$

$65 + 89 = \underline{\quad}$

$253 + 34 = \underline{\quad}$

$641 + 46 = \underline{\quad}$

$473 + 26 = \underline{\quad}$

$347 + 43 = \underline{\quad}$

$328 + 32 = \underline{\quad}$

$531 + 59 = \underline{\quad}$



2.Prvi sabirak je najmanji broj 4. stotine, a drugi sabirak je 46. Odredi zbir.

3.Zbiru brojeva 59 i 78 dodaj najveći neparni broj 8.desetice.

4.Jovan je pretrčao 345 metara, a Aca za 35 metara više od Jovana. Koliko metara je pretrčao Aca?

5.Milena ima 213 dinara, Ana ima za 35 dinara više od Milene, a Sanja za 51 dinar više od Ane. Koliko novca ima Ana, a koliko Sanja?

1.Izračunaj:

$67 + 85 = \underline{\quad}$

$93 + 34 = \underline{\quad}$

$65 + 89 = \underline{\quad}$

$253 + 34 = \underline{\quad}$

$641 + 46 = \underline{\quad}$

$473 + 26 = \underline{\quad}$

$347 + 43 = \underline{\quad}$

$328 + 32 = \underline{\quad}$

$531 + 59 = \underline{\quad}$



2.Prvi sabirak je najmanji broj 4. stotine, a drugi sabirak je 46. Odredi zbir.

3.Zbiru brojeva 59 i 78 dodaj najveći neparni broj 8.desetice.

4.Jovan je pretrčao 345 metara, a Aca za 35 metara više od Jovana. Koliko metara je pretrčao Aca?

5.Milena ima 213 dinara, Ana ima za 35 dinara više od Milene, a Sanja za 51 dinar više od Ane. Koliko novca ima Ana, a koliko Sanja?

6. Na prvoj polici nalazi se 65 knjiga, što je za 58 kwiga mawe nego na drugoj polici. Koliko je knjiga na drugoj polici?

7. Milica ima 147 sličice, a Nikola za 45 sličica više od nje.Uroš ima 64 sličice više od Nikole. Koliko sličica ima Nikola, a koliko Uroš?

6. Na prvoj polici nalazi se 65 knjiga, što je za 58 kwiga mawe nego na drugoj polici. Koliko je knjiga na drugoj polici?

7. Milica ima 147 sličice, a Nikola za 45 sličica više od nje.Uroš ima 64 sličice više od Nikole. Koliko sličica ima Nikola, a koliko Uroš?

6. Na prvoj polici nalazi se 65 knjiga, što je za 58 kwiga mawe nego na drugoj polici. Koliko je knjiga na drugoj polici?

7. Milica ima 147 sličice, a Nikola za 45 sličica više od nje.Uroš ima 64 sličice više od Nikole. Koliko sličica ima Nikola, a koliko Uroš?

6. Na prvoj polici nalazi se 65 knjiga, što je za 58 kwiga mawe nego na drugoj polici. Koliko je knjiga na drugoj polici?

7. Milica ima 147 sličice, a Nikola za 45 sličica više od nje.Uroš ima 64 sličice više od Nikole. Koliko sličica ima Nikola, a koliko Uroš?

6. Na prvoj polici nalazi se 65 knjiga, što je za 58 kwiga mawe nego na drugoj polici. Koliko je knjiga na drugoj polici?

7. Milica ima 147 sličice, a Nikola za 45 sličica više od nje.Uroš ima 64 sličice više od Nikole. Koliko sličica ima Nikola, a koliko Uroš?

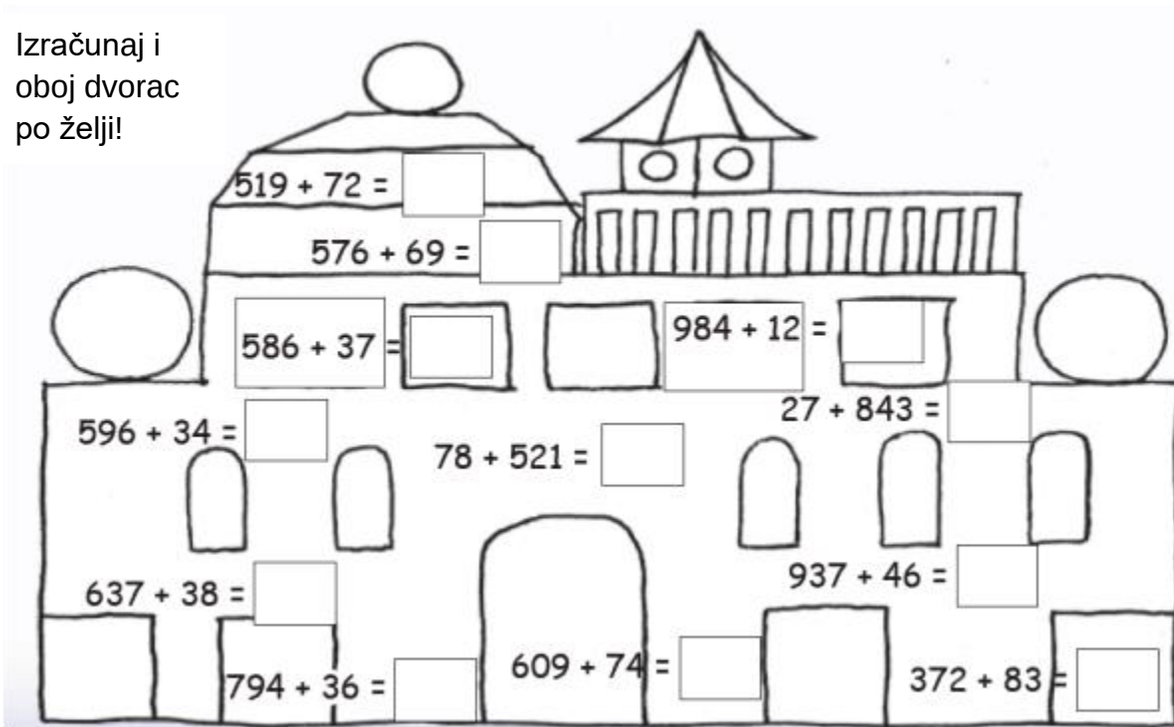
6. Na prvoj polici nalazi se 65 knjiga, što je za 58 kwiga mawe nego na drugoj polici. Koliko je knjiga na drugoj polici?

7. Milica ima 147 sličice, a Nikola za 45 sličica više od nje.Uroš ima 64 sličice više od Nikole. Koliko sličica ima Nikola, a koliko Uroš?

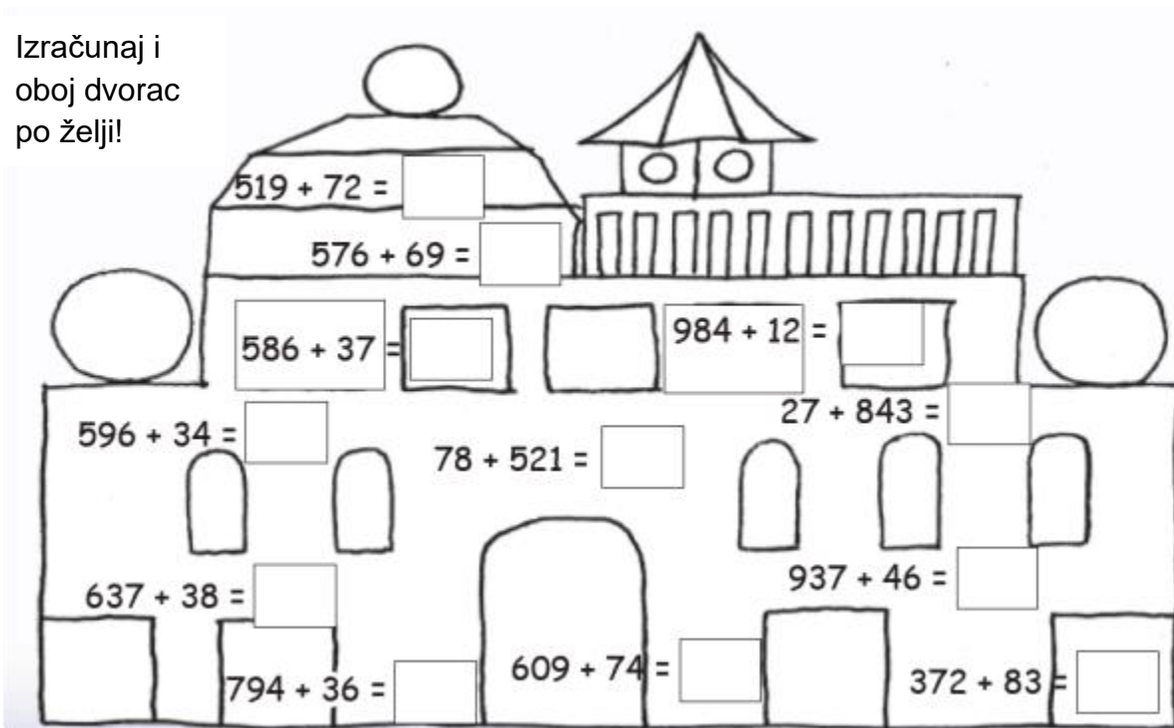
6. Na prvoj polici nalazi se 65 knjiga, što je za 58 kwiga mawe nego na drugoj polici. Koliko je knjiga na drugoj polici?

7. Milica ima 147 sličice, a Nikola za 45 sličica više od nje.Uroš ima 64 sličice više od Nikole. Koliko sličica ima Nikola, a koliko Uroš?

Izračunaj i
oboj dvorac
po želji!



Izračunaj i
oboj dvorac
po želji!



DODATNI ZADATAK ZA 😊

Umesto slova A,B i C stavi odgovarajuće cifre (umesto istih slova stavi iste, a na mesto različitih slova različite cifre) tako da sve date jednakosti budu tačne.

$$AB + BA = CC \quad A + B + C = AB$$

DODATNI ZADATAK ZA 😊

Umesto slova A,B i C stavi odgovarajuće cifre (umesto istih slova stavi iste, a na mesto različitih slova različite cifre) tako da sve date jednakosti budu tačne.

$$AB + BA = CC \quad A + B + C = AB$$

DODATNI ZADATAK ZA 😊

Umesto slova A,B i C stavi odgovarajuće cifre (umesto istih slova stavi iste, a na mesto različitih slova različite cifre) tako da sve date jednakosti budu tačne.

$$AB + BA = CC \quad A + B + C = AB$$

DODATNI ZADATAK ZA 😊

Umesto slova A,B i C stavi odgovarajuće cifre (umesto istih slova stavi iste, a na mesto različitih slova različite cifre) tako da sve date jednakosti budu tačne.

$$AB + BA = CC \quad A + B + C = AB$$

DODATNI ZADATAK ZA 😊

Umesto slova A,B i C stavi odgovarajuće cifre (umesto istih slova stavi iste, a na mesto različitih slova različite cifre) tako da sve date jednakosti budu tačne.

$$AB + BA = CC \quad A + B + C = AB$$

DODATNI ZADATAK ZA 😊

Umesto slova A,B i C stavi odgovarajuće cifre (umesto istih slova stavi iste, a na mesto različitih slova različite cifre) tako da sve date jednakosti budu tačne.

$$AB + BA = CC \quad A + B + C = AB$$

DODATNI ZADATAK ZA 😊

Pravougaonici su susedni ako imaju zajedničku stranicu. Oboj istom bojom po tri susedna pravougaonika u kojima su brojevi čiji je zbir 1000. Koji broj treba upisati u prazno polje, pa da možeš da obojiš sva polja na opisani način.

465	384	97	519	319
270	865		674	490
265	96	39	299	191

DODATNI ZADATAK ZA 😊

Pravougaonici su susedni ako imaju zajedničku stranicu. Oboj istom bojom po tri susedna pravougaonika u kojima su brojevi čiji je zbir 1000. Koji broj treba upisati u prazno polje, pa da možeš da obojiš sva polja na opisani način.

465	384	97	519	319
270	865		674	490
265	96	39	299	191

DODATNI ZADATAK ZA 😊

Pravougaonici su susedni ako imaju zajedničku stranicu. Oboj istom bojom po tri susedna pravougaonika u kojima su brojevi čiji je zbir 1000. Koji broj treba upisati u prazno polje, pa da možeš da obojiš sva polja na opisani način.

465	384	97	519	319
270	865		674	490
265	96	39	299	191

DODATNI ZADATAK ZA 😊

Pravougaonici su susedni ako imaju zajedničku stranicu. Oboj istom bojom po tri susedna pravougaonika u kojima su brojevi čiji je zbir 1000. Koji broj treba upisati u prazno polje, pa da možeš da obojiš sva polja na opisani način.

465	384	97	519	319
270	865		674	490
265	96	39	299	191

DODATNI ZADATAK ZA 😊

Marta je ovako zapisala neke brojeve.

321	♣♣♣♣♣♣😊😊▼
154	♣♣😊😊😊😊😊▼▼▼▼▼
48	😊😊😊😊▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼

Kako će Marta zapisati broj 263?

DODATNI ZADATAK ZA 😊

Marta je ovako zapisala neke brojeve.

321	♣♣♣♣♣♣😊😊▼
154	♣♣😊😊😊😊😊▼▼▼▼▼
48	😊😊😊😊▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼

Kako će Marta zapisati broj 263?

DODATNI ZADATAK ZA 😊

Marta je ovako zapisala neke brojeve.

321	♣♣♣♣♣♣😊😊▼
154	♣♣😊😊😊😊😊▼▼▼▼▼
48	😊😊😊😊▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼

Kako će Marta zapisati broj 263?

DODATNI ZADATAK ZA 😊

Marta je ovako zapisala neke brojeve.

321	♣♣♣♣♣♣😊😊▼
154	♣♣😊😊😊😊😊▼▼▼▼▼
48	😊😊😊😊▼▼▼▼▼▼▼▼▼▼

Kako će Marta zapisati broj 263?

1. Koliko ima trocifrenih brojeva čiji je proizvod cifara jednak 8?
2. Zapis trocifrenog broja sadrži tačno dve cifre 7. Koliko ima takvih brojeva?
3. Koristeći tačno pet cifara 2, zagrade simboleračunskih operacija napiši što više različitih brojevnih izražaja je vrednost jednaka 5.

1. Koliko ima trocifrenih brojeva čiji je proizvod cifara jednak 8?
2. Zapis trocifrenog broja sadrži tačno dve cifre 7. Koliko ima takvih brojeva?
3. Koristeći tačno pet cifara 2, zagrade simboleračunskih operacija napiši što više različitih brojevnih izražaja je vrednost jednaka 5.

1. Koliko ima trocifrenih brojeva čiji je proizvod cifara jednak 8?
2. Zapis trocifrenog broja sadrži tačno dve cifre 7. Koliko ima takvih brojeva?
3. Koristeći tačno pet cifara 2, zagrade simboleračunskih operacija napiši što više različitih brojevnih izražaja je vrednost jednaka 5.

1. Koliko ima trocifrenih brojeva čiji je proizvod cifara jednak 8?
2. Zapis trocifrenog broja sadrži tačno dve cifre 7. Koliko ima takvih brojeva?
3. Koristeći tačno pet cifara 2, zagrade simboleračunskih operacija napiši što više različitih brojevnih izražaja je vrednost jednaka 5.

1. Koliko ima trocifrenih brojeva čiji je proizvod cifara jednak 8?
2. Zapis trocifrenog broja sadrži tačno dve cifre 7. Koliko ima takvih brojeva?
3. Koristeći tačno pet cifara 2, zagrade simboleračunskih operacija napiši što više različitih brojevnih izražaja je vrednost jednaka 5.

1. Koliko ima trocifrenih brojeva čiji je proizvod cifara jednak 8?
2. Zapis trocifrenog broja sadrži tačno dve cifre 7. Koliko ima takvih brojeva?
3. Koristeći tačno pet cifara 2, zagrade simboleračunskih operacija napiši što više različitih brojevnih izražaja je vrednost jednaka 5.