1.Izračunaj.
200 + 400 = \_\_\_ 600 + 200 = \_\_\_ 800 – 400 = \_\_\_ 900 – 700 = \_\_\_
300 + 500 = \_\_\_ 200 + 400 = \_\_\_ 700 – 300 = \_\_\_ 600 – 100 = \_\_\_

2. Upiši broj koji nedostaje.
200 + \_\_\_ = 600 \_\_\_ – 200 = 300 8 S – \_\_\_ = 4 S

700 – 2 S = \_\_\_ 800 – \_\_\_ = 100 \_\_\_ + 300 = 800

\_\_\_ + 2 S = 9 S 8 S – \_\_\_ = 200 \_\_\_ + 200 = 500

900 – \_\_\_ = 500 6 S + \_\_\_ = 9 S \_\_\_ + 4 S = 500

3.Luka je za izgradnju bazena potrošio 300 pločica. Za izgradnju skakaonice
upotrebiće 100 manje. Koliko će pločica Luka upotrebiti za izgradnju
bazena sa skakaonicom?

4.Maja i Ana su odlučile da oko Lego grada naprave ogradu od čačkalica. Iz paketa od 800 čačkalica uzele su 200 za ogradu oko kućice i 300 za ogradu oko bašte. Koliko je čačkalica ostalo u paketu?

5.U prazna polja upiši višestruku dekadnu jedinicu, tako da zbir bude jednak broju na krovu.



6.Ako je zbir broj 600, a prvi sabirak broj 300, koliki je drugi sabirak?

7.Zbir brojeva 200 i 500 umanji za razliku brojeva 800 i 400..

8. Izračunaj:



1.Izračunaj.
200 + 400 = \_\_\_ 600 + 200 = \_\_\_ 800 – 400 = \_\_\_ 900 – 700 = \_\_\_
300 + 500 = \_\_\_ 200 + 400 = \_\_\_ 700 – 300 = \_\_\_ 600 – 100 = \_\_\_

2. Upiši broj koji nedostaje.
200 + \_\_\_ = 600 \_\_\_ – 200 = 300 8 S – \_\_\_ = 4 S

700 – 2 S = \_\_\_ 800 – \_\_\_ = 100 \_\_\_ + 300 = 800

\_\_\_ + 2 S = 9 S 8 S – \_\_\_ = 200 \_\_\_ + 200 = 500

900 – \_\_\_ = 500 6 S + \_\_\_ = 9 S \_\_\_ + 4 S = 500

3.Luka je za izgradnju bazena potrošio 300 pločica. Za izgradnju skakaonice
upotrebiće 100 manje. Koliko će pločica Luka upotrebiti za izgradnju
bazena sa skakaonicom?

4.Maja i Ana su odlučile da oko Lego grada naprave ogradu od čačkalica. Iz paketa od 800 čačkalica uzele su 200 za ogradu oko kućice i 300 za ogradu oko bašte. Koliko je čačkalica ostalo u paketu?

5.U prazna polja upiši višestruku dekadnu jedinicu, tako da zbir bude jednak broju na krovu.



6.Ako je zbir broj 600, a prvi sabirak broj 300, koliki je drugi sabirak?

7.Zbir brojeva 200 i 500 umanji za razliku brojeva 800 i 400..

8. Izračunaj:

