

1. Umanjenik je 593, a umanjilac najveći jednocifreni broj. Odredi razliku.
2. Od zbira brojeva 495 i 8, oduzmi najveći parni jednocifreni broj.
3. Kaća ima 204 stikera, što je za 9 više od Ane. Koliko stikera ima Ana?
4. Jovan je uštedeo 353 dinara, Jelena za 9 dinara više od Jovana, a Lena za 4 dinara manje od Jelene. Koliko novca je uštedela Jelena, a koliko Lena?

1. Umanjenik je 593, a umanjilac najveći jednocifreni broj. Odredi razliku.
2. Od zbira brojeva 495 i 8, oduzmi najveći parni jednocifreni broj.
3. Kaća ima 204 stikera, što je za 9 više od Ane. Koliko stikera ima Ana?
4. Jovan je uštedeo 353 dinara, Jelena za 9 dinara više od Jovana, a Lena za 4 dinara manje od Jelene. Koliko novca je uštedela Jelena, a koliko Lena?

1. Umanjenik je 593, a umanjilac najveći jednocifreni broj. Odredi razliku.
2. Od zbira brojeva 495 i 8, oduzmi najveći parni jednocifreni broj.
3. Kaća ima 204 stikera, što je za 9 više od Ane. Koliko stikera ima Ana?
4. Jovan je uštedeo 353 dinara, Jelena za 9 dinara više od Jovana, a Lena za 4 dinara manje od Jelene. Koliko novca je uštedela Jelena, a koliko Lena?

1. Umanjenik je 593, a umanjilac najveći jednocifreni broj. Odredi razliku.
2. Od zbira brojeva 495 i 8, oduzmi najveći parni jednocifreni broj.
3. Kaća ima 204 stikera, što je za 9 više od Ane. Koliko stikera ima Ana?
4. Jovan je uštedeo 353 dinara, Jelena za 9 dinara više od Jovana, a Lena za 4 dinara manje od Jelene. Koliko novca je uštedela Jelena, a koliko Lena?

