

Домаћи задатак

1. Израчунај:

$$126 + 324 - 117 = \quad 565 - 323 - 59 = \quad 911 - 246 + 123 = \quad 545 + 454 - 300 =$$

2. Одреди разлику највећег и намањег троцифреног броја који се може записати цифрама 1, 8, 6.

3. Од збира бројева 467 и 378 одузми разлику бројева 986 и 835.

4. Ана је имала 720 динара. Купила је књигу која кошта 174 динара и књигу која је 68 динара скупља од прве. Колико јој је новца остало?

5. Израчунај:

$$974 - 896 : 7 = \quad 742 : 7 + 450 : 9 = \quad 639 : 3 - 745 : 5 = \quad 780 : 6 \cdot 4 =$$

6. Збир бројева 454 и 254 подели бројем 6.

7. Од производа бројева 76 и 7 одузми количник бројева 623 и 7.

8. У једној кутији било је 1000 оловака. Белих оловака је било 432, а плавих 4 пута мање него белих. Зелених је било 6 пута мање него плавих. Остало су црвене бојице. Колико их има?

Домаћи задатак

1. Израчунај:

$$126 + 324 - 117 = \quad 565 - 323 - 59 = \quad 911 - 246 + 123 = \quad 545 + 454 - 300 =$$

2. Одреди разлику највећег и намањег троцифреног броја који се може записати цифрама 1, 8, 6.

3. Од збира бројева 467 и 378 одузми разлику бројева 986 и 835.

4. Ана је имала 720 динара. Купила је књигу која кошта 174 динара и књигу која је 68 динара скупља од прве. Колико јој је новца остало?

5. Израчунај:

$$974 - 896 : 7 = \quad 742 : 7 + 450 : 9 = \quad 639 : 3 - 745 : 5 = \quad 780 : 6 \cdot 4 =$$

6. Збир бројева 454 и 254 подели бројем 6.

7. Од производа бројева 76 и 7 одузми количник бројева 623 и 7.

8. У једној кутији било је 1000 оловака. Белих оловака је било 432, а плавих 4 пута мање него белих. Зелених је било 6 пута мање него плавих. Остало су црвене бојице. Колико их има?

Домаћи задатак

1. Израчунај:

$$126 + 324 - 117 = \quad 565 - 323 - 59 = \quad 911 - 246 + 123 = \quad 545 + 454 - 300 =$$

2. Одреди разлику највећег и намањег троцифреног броја који се може записати цифрама 1, 8, 6.

3. Од збира бројева 467 и 378 одузми разлику бројева 986 и 835.

4. Ана је имала 720 динара. Купила је књигу која кошта 174 динара и књигу која је 68 динара скупља од прве. Колико јој је новца остало?

5. Израчунај:

$$974 - 896 : 7 = \quad 742 : 7 + 450 : 9 = \quad 639 : 3 - 745 : 5 = \quad 780 : 6 \cdot 4 =$$

6. Збир бројева 454 и 254 подели бројем 6.

7. Од производа бројева 76 и 7 одузми количник бројева 623 и 7.

8. У једној кутији било је 1000 оловака. Белих оловака је било 432, а плавих 4 пута мање него белих. Зелених је било 6 пута мање него плавих. Остало су црвене бојице. Колико их има?

Домаћи задатак

1. Израчунај:

$$126 + 324 - 117 = \quad 565 - 323 - 59 = \quad 911 - 246 + 123 = \quad 545 + 454 - 300 =$$

2. Одреди разлику највећег и намањег троцифреног броја који се може записати цифрама 1, 8, 6.

3. Од збира бројева 467 и 378 одузми разлику бројева 986 и 835.

4. Ана је имала 720 динара. Купила је књигу која кошта 174 динара и књигу која је 68 динара скупља од прве. Колико јој је новца остало?

5. Израчунај:

$$974 - 896 : 7 = \quad 742 : 7 + 450 : 9 = \quad 639 : 3 - 745 : 5 = \quad 780 : 6 \cdot 4 =$$

6. Збир бројева 454 и 254 подели бројем 6.

7. Од производа бројева 76 и 7 одузми количник бројева 623 и 7.

8. У једној кутији било је 1000 оловака. Белих оловака је било 432, а плавих 4 пута мање него белих. Зелених је било 6 пута мање него плавих. Остало су црвене бојице. Колико их има?