

МНОЖЕЊЕ И ДЕЉЕЊЕ ВИШЕЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА  
ДВОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ

1. Одреди вредност израза:

а)  $12\,749 + 9\,590 : 14 =$

б)  $7\,905 \cdot 25 - 90\,005 =$

2. а) Број 345 690 умањи за производ бројева 2 438 и 27.

б) Производ бројева 5 209 и 18 умањи за количник бројева 45 690 и 30.

3. Милена иде на летовање које ће коштати 25 740 динар, а плаћаће га у 12 рата. До сада је отплатила 4 рате. Колико је новца до сада уплатила?

МНОЖЕЊЕ И ДЕЉЕЊЕ ВИШЕЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА  
ДВОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ

1. Одреди вредност израза:

а)  $12\,749 + 9\,590 : 14 =$

б)  $7\,905 \cdot 25 - 90\,005 =$

2. а) Број 345 690 умањи за производ бројева 2 438 и 27.

б) Производ бројева 5 209 и 18 умањи за количник бројева 45 690 и 30.

3. Милена иде на летовање које ће коштати 25 740 динар, а плаћаће га у 12 рата. До сада је отплатила 4 рате. Колико је новца до сада уплатила?

МНОЖЕЊЕ И ДЕЉЕЊЕ ВИШЕЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА  
ДВОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ

1. Одреди вредност израза:

а)  $12\,749 + 9\,590 : 14 =$

б)  $7\,905 \cdot 25 - 90\,005 =$

2. а) Број 345 690 умањи за производ бројева 2 438 и 27.

б) Производ бројева 5 209 и 18 умањи за количник бројева 45 690 и 30.

3. Милена иде на летовање које ће коштати 25 740 динар, а плаћаће га у 12 рата. До сада је отплатила 4 рате. Колико је новца до сада уплатила?

МНОЖЕЊЕ И ДЕЉЕЊЕ ВИШЕЦИФРЕНИХ БРОЈЕВА  
ДВОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ

1. Одреди вредност израза:

а)  $12\,749 + 9\,590 : 14 =$

б)  $7\,905 \cdot 25 - 90\,005 =$

2. а) Број 345 690 умањи за производ бројева 2 438 и 27.

б) Производ бројева 5 209 и 18 умањи за количник бројева 45 690 и 30.

3. Милена иде на летовање које ће коштати 25 740 динар, а плаћаће га у 12 рата. До сада је отплатила 4 рате. Колико је новца до сада уплатила?