

ДЕЉЕЊЕ ВИШЕЦИФРЕНОГ БРОЈА ЈЕДНОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ

1. Израчунај:

$$9\ 842 : 2 = \qquad 7\ 692 : 3 = \qquad 131\ 070 : 5 =$$

2. Одреди вредност израза:

а) $19\ 348 - (17\ 269 : 7) =$



3. Количнику бројева 52 752 и 8 додај број 12 594.

4. У две хуманитарне акције сакупљено је 18 495 динара и 27 355 динара. Укупна сума новца подељена је на 5 једнаких делова и уручена породицама којима је најпотребнија. Колико новца је добила свака породица?

5. Јана је замислила број који је два пута већи од 456, а Данило број који је једнак трећини Јаниног броја. Који број је замислио Данило?

ДЕЉЕЊЕ ВИШЕЦИФРЕНОГ БРОЈА ЈЕДНОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ

1. Израчунај:

$$9\ 842 : 2 = \qquad 7\ 692 : 3 = \qquad 131\ 070 : 5 =$$

2. Одреди вредност израза:

а) $19\ 348 - (17\ 269 : 7) =$



3. Количнику бројева 52 752 и 8 додај број 12 594.

4. У две хуманитарне акције сакупљено је 18 495 динара и 27 355 динара. Укупна сума новца подељена је на 5 једнаких делова и уручена породицама којима је најпотребнија. Колико новца је добила свака породица?

5. Јана је замислила број који је два пута већи од 456, а Данило број који је једнак трећини Јаниног броја. Који број је замислио Данило?

ДЕЉЕЊЕ ВИШЕЦИФРЕНОГ БРОЈА ЈЕДНОЦИФРЕНИМ БРОЈЕМ

6. Израчунај:

$$9\ 842 : 2 = 4\ 921$$

$$7\ 692 : 3 = 2\ 564$$

$$131\ 070 : 5 = 26\ 214$$

7. Одреди вредност израза:

а) $19\ 348 - (17\ 269 : 7) = 19\ 348 - 2\ 467 = 16\ 881$



8. Количнику бројева 52 752 и 8 додај број 12 594.

$$(52\ 752 : 8) + 12\ 594 = 6\ 594 + 12\ 594 = 19\ 188$$

9. У две хуманитарне акције сакупљено је 18 495 динара и 27 355 динара. Укупна сума новца подељена је на 5 једнаких делова и уручена породицама којима је најпотребнија. Колико новца је добила свака породица?

$$(18\ 495 + 27\ 355) : 5 = 45\ 850 : 5 = 9\ 170$$

10. Јана је замислила број који је два пута већи од 456, а Данило број који је једнак трећини Јаниног броја. Који број је замислио Данило?

Ј: $456 \cdot 2 = 912$

Д: $912 : 3 = 304$