1. Који су бројеви дељиви:

а) бројем 2 (можеш написати и речима),

б) бројем 5 (објасни)?

2. Који се остаци могу добити дељењем:

а) са 2, б) са 3, в) са 5, г) са 7?

3. Запиши све једноцифрене и двоцифрене бројеве који су дељиви:

а) са 4, б) са 6, в) са 8, г) са 9.

4. Израчунај, а у заградама упиши остатак:

27 : 2 = \_\_\_\_ ( ) 37 : 3 = \_\_\_\_ ( ) 75 : 4 = \_\_\_\_ ( )

79 : 7 = \_\_\_\_ ( ) 74 : 6 = \_\_\_\_ ( ) 71 : 7 = \_\_\_\_ ( )

83 : 9 = \_\_\_\_ ( ) 91 : 9 = \_\_\_\_ ( )

5. Бака је сваком од својих четворо унучића дала једнак број динара. Колико је динара остало баки ако је имала 90 динара?

6.. Подели с потписивањем:

48 : 2 = 98 : 7 = 81 : 3 =

7. Тридесет девет ученика треба поделити у три исте групе.

Колико ће ученика бити у свакој групи?

8.Израчунај количник и остатак, а затим провери решење.

Пример: 19 : 6 = 3 (1) Пр.: 3 · 6 + 1 = 19

28 : 5 = \_\_\_\_\_ ( ) Пр.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

89 : 9 = \_\_\_\_\_ ( ) Пр.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19 : 4 = \_\_\_\_\_ ( ) Пр.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

37 : 8 = \_\_\_\_\_ ( ) Пр.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Који су бројеви дељиви:

а) бројем 2 (можеш написати и речима),

б) бројем 5 (објасни)?

2. Који се остаци могу добити дељењем:

а) са 2, б) са 3, в) са 5, г) са 7?

3. Запиши све једноцифрене и двоцифрене бројеве који су дељиви:

а) са 4, б) са 6, в) са 8, г) са 9.

4. Израчунај, а у заградама упиши остатак:

27 : 2 = \_\_\_\_ ( ) 37 : 3 = \_\_\_\_ ( ) 75 : 4 = \_\_\_\_ ( )

79 : 7 = \_\_\_\_ ( ) 74 : 6 = \_\_\_\_ ( ) 71 : 7 = \_\_\_\_ ( )

83 : 9 = \_\_\_\_ ( ) 91 : 9 = \_\_\_\_ ( )

5. Бака је сваком од својих четворо унучића дала једнак број динара. Колико је динара остало баки ако је имала 90 динара?

6.. Подели с потписивањем:

48 : 2 = 98 : 7 = 81 : 3 =

7. Тридесет девет ученика треба поделити у три исте групе.

Колико ће ученика бити у свакој групи?

8.Израчунај количник и остатак, а затим провери решење.

Пример: 19 : 6 = 3 (1) Пр.: 3 · 6 + 1 = 19

28 : 5 = \_\_\_\_\_ ( ) Пр.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

89 : 9 = \_\_\_\_\_ ( ) Пр.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19 : 4 = \_\_\_\_\_ ( ) Пр.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

37 : 8 = \_\_\_\_\_ ( ) Пр.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_