

Разред	II
Датум	
Место	

Ученик/ ученица	
Час по реду	
Учитељица	Милица Пузовић

## Множење бројем 6, 7

### Таблица множења броја 6

$$\begin{aligned}
 1 \cdot 6 &= 6 \\
 2 \cdot 6 &= 12 \\
 3 \cdot 6 &= 18 \\
 4 \cdot 6 &= 24 \\
 5 \cdot 6 &= 30 \\
 6 \cdot 6 &= 36 \\
 7 \cdot 6 &= 42 \\
 8 \cdot 6 &= 48 \\
 9 \cdot 6 &= 54 \\
 10 \cdot 6 &= 60
 \end{aligned}$$

### Таблица множења броја 7

$$\begin{aligned}
 1 \cdot 7 &= 7 \\
 2 \cdot 7 &= 14 \\
 3 \cdot 7 &= 21 \\
 4 \cdot 7 &= 28 \\
 5 \cdot 7 &= 35 \\
 6 \cdot 7 &= 42 \\
 7 \cdot 7 &= 49 \\
 8 \cdot 7 &= 56 \\
 9 \cdot 7 &= 63 \\
 10 \cdot 7 &= 70
 \end{aligned}$$

### 1. Израчунај производ.

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$

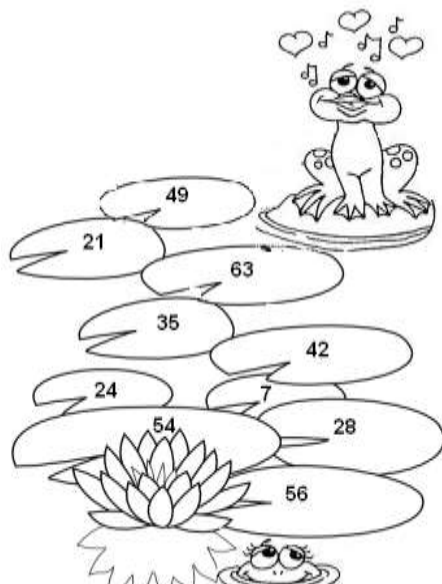
$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

2. Помози жапцу да дође до жабице.  
Обој листове локвања зеленом бојом са производима множења бројем 7.



3. Печурке брзо расту после кише, зато свакој печурки придружи одговарајућу капљицу.



4. а) Увећај 6 пута следбеник броја 5. \_\_\_\_\_  
б) Увећај 7 пута збир бројева 5 и 1. \_\_\_\_\_  
в) Увећај 6 пута производ бројева 3 и 3. \_\_\_\_\_  
г) Увећај 7 пута разлику бројева 9 и 6. \_\_\_\_\_

5. Број 7 помножи његовим првим следбеником. \_\_\_\_\_

6. У школској трпезарији има седам столова. За сваким столом је по шест столица. Колико има столица у школској трпезарији? \_\_\_\_\_  
Одговор: \_\_\_\_\_

7. Сваки дан Јелена прочита по 7 страница једне књиге. Колико ће страница прочитати за недељу дана? \_\_\_\_\_  
Одговор: \_\_\_\_\_

8. Лептир сваког минута прелети 9 метара. Колико ће прелетети за 6 минута? \_\_\_\_\_  
Одговор: \_\_\_\_\_

9. Лептир је 6 пута краћи од гусенице. Колико је дугачка гусеница ако је лептир дуг 3 cm? \_\_\_\_\_  
Одговор: \_\_\_\_\_

10. На 8 цветова је слетело по 6 пчелица. Колико укупно има пчелица на тим цветовима? \_\_\_\_\_  
Одговор: \_\_\_\_\_

11. У једној кутији има 7 бојица. Колико бојица има у 7 кутија ако се у свакој кутији налази исти број бојица? \_\_\_\_\_  
Одговор: \_\_\_\_\_

12. У мањој учионици има 7 клупа, а у већој 4 пута више. Колико је укупно клупа у обе учионице? \_\_\_\_\_  
Одговор: \_\_\_\_\_

13. На једној полици има 6 књига, а на другој 5 пута више. Колико укупно има књига на полицама? \_\_\_\_\_  
Одговор: \_\_\_\_\_

14. Ана је током једне седмице сваког дана радила по 7 сати. Колико је сати Ана радила током две недеље? \_\_\_\_\_  
Одговор: \_\_\_\_\_

15. За колико је производ бројева 7 и 4 мањи од производа 9 и 6. \_\_\_\_\_  
Одговор: \_\_\_\_\_

Разред	II
Датум	
Место	

Ученик/ ученица	
Час по реду	
Учитељица	Милица Пузовић

## Множење збира и разлике једноцифреним бројем

На 4 тањира се налази по једна јабука и по две крушке. Колико укупно има воћа?



На једном тањиру има укупно:  $1 + 2 = 3$  воћа. На 4 тањира:  $4 \cdot 3 = 12$  воћа.

I начин  $4 \cdot (1 + 2) = 4 \cdot 3 = 12$

На 4 тањира има:  $4 \cdot 1 = 4$  јабука и  $4 \cdot 2 = 8$  крушака. Укупно  $4 + 8 = 12$ .

II начин  $4 \cdot (1 + 2) = 4 \cdot 1 + 4 \cdot 2 = 4 + 8 = 12$

1. Реши задатке на два начина.

а)  $5 \cdot (2 + 3) = 5 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $5 \cdot (2 + 3) = 5 \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

б)  $6 \cdot (3 + 4) = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$   
 $6 \cdot (3 + 4) = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. Први чинилац је број 3, а други чинилац је збир бројева 2 и 5. Израчунај производ на два начина.

I начин: \_\_\_\_\_

II начин: \_\_\_\_\_

3. Збир бројева 3 и 5 увећај 7 пута и израчунај на два начина.

I начин: \_\_\_\_\_

II начин: \_\_\_\_\_

4. Ана је у 5 посуда ставила по 8 јагода и 2 малине. Колико укупно има воћа у тих 5 посуда?

I начин: \_\_\_\_\_

II начин: \_\_\_\_\_

5. Милија је своје играчке распоредио у 6 корпи. У свакој корпи била су по 3 аутића и 5 лоптица. Израчунај на два начина укупан број играчака.

I начин: \_\_\_\_\_

II начин: \_\_\_\_\_

6. Ленка је набрала три букета ружа. У сваком букету су 2 црвене и 4 беле руже. Израчунај колико је Ленка укупно убрала ружа на два начина.

I начин: \_\_\_\_\_

II начин: \_\_\_\_\_

На три гусенице је одмарало шест лептира. Са сваке гусенице је одлетео по један лептир.  
Колико лептирова је остало на гусеницама?



На једној гусеници је остало:  $6 - 1 = 5$  лептира. На 3 гусенице:  $3 \cdot 5 = 15$  лептира.

I начин  $3 \cdot (6 - 1) = 3 \cdot 5 = 15$

На 3 гусенице има:  $3 \cdot 6 = 18$  лептира. Одлетело је  $3 \cdot 1 = 3$  лептира. Остало је  $18 - 3 = 15$ .

II начин  $3 \cdot (6 - 1) = 3 \cdot 6 - 3 \cdot 1 = 18 - 3 = 15$

1. Реши задатке на два начина.

а)  $4 \cdot (7 - 3) = 4 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

б)  $8 \cdot (9 - 5) = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$4 \cdot (7 - 3) = 4 \cdot \underline{\quad} - \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$8 \cdot (9 - 5) = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} - \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. Број 5 помножи разликом бројева 6 и 5. Израчунај на два начина.

I начин: \_\_\_\_\_

II начин: \_\_\_\_\_

3. Разлику бројева 8 и 5 помножи бројем 3 на два начина и израчунај.

I начин: \_\_\_\_\_

II начин: \_\_\_\_\_

4. Први чинилац је број 7, а други чинилац је разлика бројева 9 и 4. Израчунај производ.

I начин: \_\_\_\_\_

II начин: \_\_\_\_\_

5. На три полице је било по 6 књига. Са сваке полице узете су 2 књиге. Колико је укупно остало књига на полицама? Рачунај на два начина.

I начин: \_\_\_\_\_

II начин: \_\_\_\_\_

6. Број 7 помножи разликом највећег једноцифреног броја и броја 4.

I начин: \_\_\_\_\_

II начин: \_\_\_\_\_

7. Петра и Нина су набрале 6 букета ружа. Колико су укупно набрале ако у једном букету имају 3 црвене и 4 жуте руже?

I начин: \_\_\_\_\_

II начин: \_\_\_\_\_

Разред	II
Датум	
Место	

Ученик/ ученица	
Час по реду	
Учитељица	Милица Пузовић

## Множење бројем 8, 9

### Таблица множења броја 8

$$\begin{aligned}
 1 \cdot 8 &= 8 \\
 2 \cdot 8 &= 16 \\
 3 \cdot 8 &= 24 \\
 4 \cdot 8 &= 32 \\
 5 \cdot 8 &= 40 \\
 6 \cdot 8 &= 48 \\
 7 \cdot 8 &= 56 \\
 8 \cdot 8 &= 64 \\
 9 \cdot 8 &= 72 \\
 10 \cdot 8 &= 80
 \end{aligned}$$

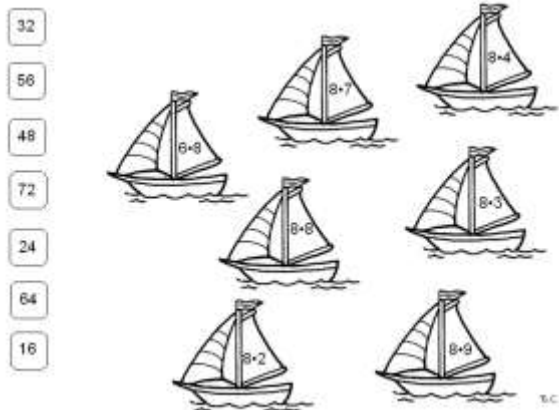
### Таблица множења броја 9

$$\begin{aligned}
 1 \cdot 9 &= 9 \\
 2 \cdot 9 &= 18 \\
 3 \cdot 9 &= 27 \\
 4 \cdot 9 &= 36 \\
 5 \cdot 9 &= 45 \\
 6 \cdot 9 &= 54 \\
 7 \cdot 9 &= 63 \\
 8 \cdot 9 &= 72 \\
 9 \cdot 9 &= 81 \\
 10 \cdot 9 &= 90
 \end{aligned}$$

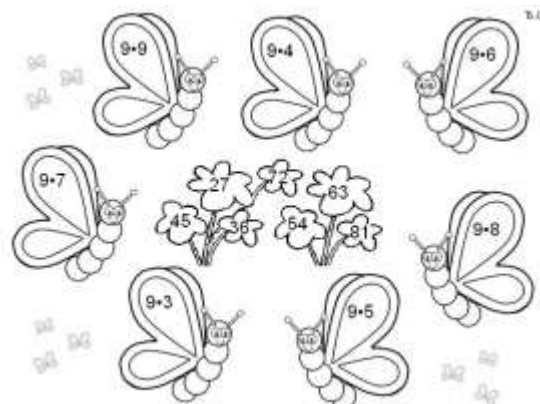
### 1. Израчунај производ.

$$\begin{array}{cccccc}
 8 \cdot 5 = \underline{\quad} & 7 \cdot 9 = \underline{\quad} & 5 \cdot 9 = \underline{\quad} & 9 \cdot 4 = \underline{\quad} & 3 \cdot 9 = \underline{\quad} \\
 7 \cdot 8 = \underline{\quad} & 9 \cdot 6 = \underline{\quad} & 8 \cdot 9 = \underline{\quad} & 8 \cdot 8 = \underline{\quad} & 2 \cdot 8 = \underline{\quad} \\
 6 \cdot 8 = \underline{\quad} & 6 \cdot 9 = \underline{\quad} & 9 \cdot 5 = \underline{\quad} & 8 \cdot 4 = \underline{\quad} & 9 \cdot 9 = \underline{\quad}
 \end{array}$$

### 2. Повежи линијом бродиче и одговарајуће бројеве.



### 3. Крила лептира и одговарајући цвет обој истом бојом.



4. а) Увећај 8 пута следбеник броја 4. \_\_\_\_\_  
б) Увећај 9 пута збир бројева 6 и 1. \_\_\_\_\_  
в) Увећај 8 пута производ бројева 2 и 3. \_\_\_\_\_

5. Број 8 помножи његовим првим следбеником. \_\_\_\_\_

6. У пекари се дневно троши 8 врећица брашна. Колико је врећа брашна потребно за једну седмицу?

Одговор: \_\_\_\_\_

7. Син је девет пута млађи од оца. Колико година има отац ако син има 5 година?

Одговор: \_\_\_\_\_

8. Колико је шаргарепа појело 6 зечева ако су сваког дана јели по 9 шаргарепа?

Одговор: \_\_\_\_\_

9. Осам лекара је прегледало 8 пацијената. Колико је времена утрошио сваки лекар за све прегледе ако је за преглед једног пацијента потребно 8 минута?

Одговор: \_\_\_\_\_

10. Вељко је имао 50 кликера. Четворици другова је дао по 8 кликера. Колико је Вељку остало кликера?

Одговор: \_\_\_\_\_

11. Десет мрава је у току дана пренело по 9 зрна пшенице. Колико су укупно зрна пшенице пренели?

Одговор: \_\_\_\_\_

12. На четири листа била су по 4 мрава. Онда је на сваки лист дошло по 5 мрава. Колико их сада има укупно?

Одговор: \_\_\_\_\_

13. На три листа се одмарало по 9 мрава. Онда су са сваког листа отишла по 4 мрава. Колико мрава се још увек одмара?

Одговор: \_\_\_\_\_

14. У једној седмици има 5 радних дана. Колико радних дана има у 9 седмица?

Одговор: \_\_\_\_\_

15. Нада има 13 година. Пре 8 година, њен тата је био 8 пута старији од ње. Колико година је Надин тата имао пре 8 година, а колико има сада?

Одговор: \_\_\_\_\_

Разред	II
Датум	
Место	

Ученик/ ученица	
Час по реду	
Учитељица	Милица Пузовић

## Множење двоцифреног броја једноцифреним

Како се израчунава  $3 \cdot 17$ ?

Двоцифрени чинилац се представља као збир десетице и јединице.

$$3 \cdot (10 + 7)$$

Први чинилац се помножи најпре десетицом, а потом и јединицом из заграде.

$$3 \cdot 10 + 3 \cdot 7$$

Затим треба добијене производе сабрати.

$$30 + 21 = 51$$

1. Израчунај.

а)  $5 \cdot 19 = 5 \cdot (10 + 9) = 5 \cdot 10 + 5 \cdot 9 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

б)  $3 \cdot 18 = 3 \cdot (10 + 8) = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} + \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

в)  $9 \cdot 12 = 9 \cdot \underline{\hspace{2cm}}$

г)  $6 \cdot 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Збир бројева 6 и 10 увећај 6 пута.

\_\_\_\_\_

3. Број 11 увећај 5 пута.

\_\_\_\_\_

4. У једном јату је летело 29 птица. У другом их је било 3 пута више. Колико је птица летело у другом јату?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

5. У 4 одељења има по 24 ученика. Колико има укупно ученика у та четири одељења?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

6. Петар има 31 динар, а Саша има три пута више. Колико динара има Саша?

\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

7. У три одељења има по 22 ученика. Колико има дечака, ако је 37 девојчица?

Одговор: \_\_\_\_\_

8. У коњској трци је учествовало 15 коња. Колико је ногу трчало ту трку?

Одговор: \_\_\_\_\_

9. Столар треба да направи 100 рамова за слике. Пет дана је правио по 15 рамова. Колико још рамова треба да направи?

Одговор: \_\_\_\_\_

10. Марко има 7 година, а Мира 9. Њихова мама има 2 пута више година него њих двоје заједно. Колико година има мама?

Одговор: \_\_\_\_\_

11. Требало је да кројачице сашију 90 хаљина. Два дана су шиле по 13 хаљина, а осталих пет дана по 12 хаљина. Да ли су сашиле све хаљине?

Одговор: \_\_\_\_\_

12. Мајка и син су кренули једном другом у сусрет. Када су прешли 46 метара, растојање између њих је било 8 метара. Колико су били удаљени мајка и син на почетку?

Одговор: \_\_\_\_\_

13. Колико дана имају октобар, децембар и јануар?

Одговор: \_\_\_\_\_

14. Коке су снеле 9 јаја, гуске 8, а ћурке три пута више него коке и гуске заједно. Колико су јаја снеле ћурке?

Одговор: \_\_\_\_\_

15. У возу је 85 путника. На првој станици је сишло 12 путника, а на другој 4 пута више. Колико путника путује даље?

Одговор: \_\_\_\_\_



Разред	II
Датум	
Место	

Ученик/ ученица	
Час по реду	
Учитељица	Милица Пузовић

## Здруживање чинилаца

Производ се неће променити ако чиниоце здружимо на различите начине.

$$\text{I начин: } (4 \cdot 2) \cdot 3 = 8 \cdot 3 = 24$$

$$\text{II начин: } 4 \cdot (2 \cdot 3) = 4 \cdot 6 = 24$$

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

1. Израчунај производ бројева 1, 2 и 4 на два начина.

$$(\quad \cdot \quad) \cdot \quad = \quad \cdot \quad = \quad \quad \cdot (\quad \cdot \quad) = \quad \cdot \quad = \quad$$

2. Израчунај и попуни табеле.

·	3	6	5	4
2 · 4				
3 · 2				

·	3 · 3	5 · 2	9 · 1	2 · 2
10				
5				

3. Продавац је Аци у 2 кесе запаковао по 5 јабука. Цена једне јабуке је 4 динара. Колико је Аца платио јабуке? \_\_\_\_\_ Аца је платио \_\_ дин. јабуке.

4. Четири кокошке сваки дан снесу по једно јаје. Колико су укупно снеле јаја за шест дана?  
\_\_\_\_\_ Кокошке су снеле \_\_ јаја.

5. У сали је 5 редова по 8 клупа са по 2 седишта. Колико места за седење има у сали?  
\_\_\_\_\_ У сали има \_\_ места за седење.

6. На 4 дрвета су птице направиле по 3 гнезда. У сваком гнезду је по 5 птица. Колико је укупно птица на та 4 дрвета? \_\_\_\_\_ На 4 дрвета је \_\_ птица.

7. На 3 стола су по 4 тацне, а на свакој по 5 бомбона. Колико има укупно бомбона?  
\_\_\_\_\_ На столу је укупно \_\_ бомбона.

8. На два терена играју по 2 тима са по 10 играча. Колико укупно играча има на ова два терена?  
\_\_\_\_\_ На оба терене је укупно \_\_ играча.

9. На раскрсници су се код семафора зауставила по 3 аутомобила у 2 групе. У сваком аутомобилу су била по 3 путника. Колико је путника чекало да се упали зелено светло?  
\_\_\_\_\_ Да се упали зелено светло је чекало \_\_ путника.

10. Књига има два дела, сваки део има по 4 поглавља, а свако поглавље по 5 страна. Колико страница има књига?  
\_\_\_\_\_ Књига има \_\_ страна.

## Редослед рачунских операција

Увек множење има предност у односу на сабирање ако је израз без заграде.

I начин:  $4 \cdot 2 + 3 = 8 + 3 = 11$

II начин:  $3 + 4 \cdot 2 = 3 + 8 = 11$

1. Први сабирак представља производ бројева 4 и 2, а други сабирак је број 3.
2. Први сабирак је број 3, а други сабирак је производ бројева 4 и 2.

Увек множење има предност у односу на одузимање ако је израз без заграде.

I начин:  $4 \cdot 2 - 3 = 8 - 3 = 5$

II начин:  $30 - 4 \cdot 2 = 30 - 8 = 22$

1. Умањеник представља производ бројева 4 и 2, а умањилац је број 3.
2. Умањеник је број 30, а умањилац представља производ бројева 4 и 2.

1. Израчунај.

а)  $4 \cdot 4 + 20 =$  \_\_\_\_\_

д)  $9 \cdot 2 + 34 =$  \_\_\_\_\_

б)  $65 + 3 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_

ђ)  $41 + 8 \cdot 5 =$  \_\_\_\_\_

в)  $72 - 5 \cdot 6 =$  \_\_\_\_\_

е)  $8 \cdot 8 - 17 =$  \_\_\_\_\_

г)  $7 \cdot 9 - 28 =$  \_\_\_\_\_

ж)  $94 - 9 \cdot 4 =$  \_\_\_\_\_

2. Први сабирак је број 27, а други сабирак је производ бројева 5 и 7. Израчунај збир.

\_\_\_\_\_ Збир је \_\_\_\_.

3. Нина је имала 7 новчаница по 10 дин. и од тате је добила још 30 дин. Колико сада новца има Нина?

\_\_\_\_\_ Нина има \_\_\_\_ дин.

4. Умањеник је највећи број 10. десетице, а умањилац је производ бројева 3 и 5. Одреди разлику.

\_\_\_\_\_ Разлика је \_\_\_\_.

5. Број 100 умањи за троструку вредност броја 9.

\_\_\_\_\_

6. Лука је купио 9 оловака по 8 дин. и остало му је 18 дин. Колико је новца имао Лука?

\_\_\_\_\_ Лука је имао \_\_\_\_ дин.

7. Матија је петоструку вредност броја 7 увећао за 29. Који број је добио Матија?

\_\_\_\_\_ Матија је добио број \_\_\_\_.

8. У библиотеку је стигло 95 књига. На једну полицу може да стане 8 књига. Библиотека је књиге сложио на 6 полица. Колико му је остало књига да сложи?

\_\_\_\_\_ Остало је \_\_\_\_ књига да се сложе.

9. Мира је шест дана читала по 9 стр. Остало јој је да прочита још 38 стр. Колико страна има књига?

\_\_\_\_\_ Књига има укупно \_\_\_\_ страна.

10. Шаховска табла има 8 редова по 8 квадратића. Колико остане празних квадратића, ако се фигурама покрију два реда табле?

\_\_\_\_\_ На табли је остало \_\_\_\_ квадратића.

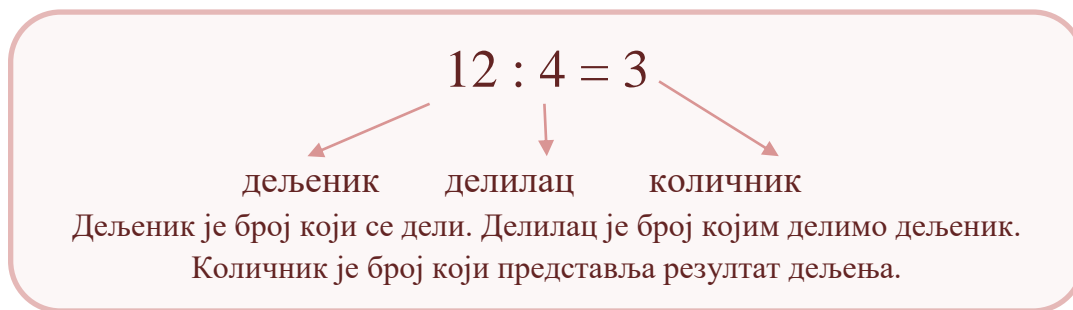
11. На 7 клупа седи по 6 дечака, а на 8 клупа по 5. За двојицу дечака није било места. Колико има укупно дечака?

\_\_\_\_\_ Има укупно \_\_\_\_ дечака.

Разред	II
Датум	
Место	

Ученик/ ученица	
Час по реду	
Учитељица	Милица Пузовић

## Дељење бројем 2



1. Израчунај. Кад неки број делимо са два, одређујемо његову половину.

$$2 : 2 = \underline{\quad} \quad 6 : 2 = \underline{\quad} \quad 10 : 2 = \underline{\quad} \quad 14 : 2 = \underline{\quad} \quad 18 : 2 = \underline{\quad}$$

$$4 : 2 = \underline{\quad} \quad 8 : 2 = \underline{\quad} \quad 12 : 2 = \underline{\quad} \quad 16 : 2 = \underline{\quad} \quad 20 : 2 = \underline{\quad}$$

2. Попуни табелу.

22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	: 2

3. У скупу бројева {4, 17, 16, 1, 9, 40, 44, 20, 30, 60} заокружи све бројеве који су дељиви бројем 2.

4. Из низа заокружи све бројеве дељиве бројем 2. Напиши их по редоследу, од највећег до најмањег: 1, 2, 7, 10, 17, 14, 21, 30, 4, 29, 26. \_\_\_\_\_

5. Који су бројеви 3. десетице дељиви бројем 2? \_\_\_\_\_

6. Половину броја 16 увећај за половину броја 20. \_\_\_\_\_

7. Мама је у башти убрала 50 ружа, а Маша 2 пута мање од маме. Колико је ружа убрала Маша?  
Мама: \_\_\_\_\_ Маша: \_\_\_\_\_

8. Дељеник је број 42, а делилац је најмањи паран број. Израчунај количник. \_\_\_\_\_

9. Напиши све парне бројеве 6. десетице. \_\_\_\_\_

10. Број 18 увећај за његову половину. \_\_\_\_\_

11. Група од 32 дечака играла се у спортском центру. Половина тог броја дечака играла је фудбал, а остали кошарку. Колико дечака је играло кошарку?  
\_\_\_\_\_ Играло је кошарку \_\_\_\_\_ дечака.

12. Делилац је број 2, а дељеник је број 52. Израчунај количник. \_\_\_\_\_

13. Попуни табелу.

Број		12		20			40	100
Половина	5		8		4	13		

14. На контролној вежби из математике било је 16 петица, а на контролној вежби из света око нас два пута мање. Колико је учитељица дала петица из контролних вежби?

\_\_\_\_\_

15. У две колоне маршира 70 мрава. Колико мрава је у свакој колони? \_\_\_\_\_

16. Количник бројева 18 и 2 увећај четири пута. \_\_\_\_\_

17. Петар је својих 18 сличица поделио са братом тако да обојица имају једнак број сличица. Колико сличица има Петар, а колико његов брат?

\_\_\_\_\_ Петар има \_\_\_ сличица, а његов брат \_\_\_ сличица.

18. Ана и Урош желе да поделе 90 бомбона тако да их добију једнак број. Колико је бомбона добила Ана, а колико Урош?

\_\_\_\_\_ Ана има \_\_\_ бомбона, а Урош \_\_\_\_\_.

19. Мама је испекла 48 кифлица. Поделила их је једнако сину и ћерки. Колико кифлица је добио син, а колико ћерка?

\_\_\_\_\_ Син је добио \_\_\_ кифлица, а ћерка \_\_\_\_\_.

20. Одреди количник најмањег парног броја 3. десетице и броја 2. \_\_\_\_\_

21. Дељеник је највећи број 2. десетице, а делилац је број 2. Одреди количник. \_\_\_\_\_

22. Мара са својим другарима бере јабуке сваког другог дана. Колико су пута брали јабуке у месецу који има 30 дана?

\_\_\_\_\_ Брали су \_\_\_ пута јабуке.

23. За колико дана Анка поједе 16 шљива ако сваког дана поједе по две?

\_\_\_\_\_ Анка је јела \_\_\_ дана шљиве.

24. Милош је 18 лешника поделио са другом Костом тако да сваки од њих је добио исти број лешника. Колико је Коста добио лешника?

\_\_\_\_\_ Коста је добио \_\_\_ лешника.

25. Две исте бомбоне коштају 18 динара. Колико кошта 5 таквих бомбона?

\_\_\_\_\_

26. Дељеник је највећи број 4. десетице, а делилац је следбеник броја 1. Одреди количник.

\_\_\_\_\_

27. Делилац је претходник броја 3, а дељеник је највећи број 5. десетице. Одреди количник.

\_\_\_\_\_

Разред	II
Датум	
Место	

Ученик/ ученица	
Час по реду	
Учитељица	Милица Пузовић

## Дељење бројевима 2, 5, 10

1. Заокружи бројеве дељиве са два: 6, 13, 20, 8, 42, 55, 37, 84, 100.
2. Заокружи све бројеве дељиве са пет: 6, 13, 20, 8, 42, 55, 37, 84, 100.
3. Дељеник је број 60, а делилац је број 10. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
4. Одреди број који је:
  - а) за 5 мањи од 50 – \_\_\_\_\_
  - б) 5 пута мањи од 50 – \_\_\_\_\_
5. Бака је испекла 30 кифлица. Подједнако их је поделила унуцима: Миши и Синиши. Колико кифлица је свако добио? \_\_\_\_\_
6. Напиши све бројеве 5. десетице дељиве са два: \_\_\_\_\_
7. Напиши све бројеве дељиве са 5, који су већи од 25, а мањи од 55: \_\_\_\_\_
8. У бројевном низу до 20 пронађи бројеве дељиве са 2 и са 5. \_\_\_\_\_
9. Ана има 18 јабука, а 2 тањира. Како ће распоредити јабуке, да на оба тањира буде једнак број јабука? \_\_\_\_\_
10. Количник бројева 20 и 5 увећај 3 пута. \_\_\_\_\_
11. У башти је процветало 35 љубичица и 5 пута мање висибоба. Колико је процветало висибоба? \_\_\_\_\_
12. Зграда од 5 спратова има укупно 40 станова. Колико станова има на сваком спрату? \_\_\_\_\_
13. Марко има албум од 5 страна. У њега треба да залепи 50 сличица, тако да их на свакој страни буде једнак број. По колико сличица ће Марко залепити на сваку страну? \_\_\_\_\_
14. Од 30 јаја, посластичар може да направи 5 истих торти. Колико ће јаја бити потребно за једну такву тарту? \_\_\_\_\_
15. Облакодер има 100 спратова, а зграда поред њега 10 пута мање. Колико она има спратова? \_\_\_\_\_
16. За 10 дана Јасна је прочитала књигу од 80 страна. Ако је сваког дана прочитала по једнак број страна, колико је читала дневно? \_\_\_\_\_
17. Напиши четири непарна броја дељива са 5. \_\_\_\_\_

18. Дељеник је највећи паран број пете десетице. Делилац је преходник броја 6. Израчунај количник.  
\_\_\_\_\_
19. Зграда од 5 спратова има укупно 30 станова. Колико станова има на сваком спрату? \_\_\_\_\_
20. Пчеле су сакупиле 30 kg меда. Мед је распоређен у 10 тегли, тако да у свакој тегли буде једнако меда. Колико меда има у свакој тегли? \_\_\_\_\_  
Да је мед распоређен једнако у 5 тегли, колико би онда килограма било у свакој тегли? \_\_\_\_\_
21. Пет дечака желе да поделе 60 динара, али тако да сви добију исто. Колико ће динара добити сваки дечак? \_\_\_\_\_
22. Пет другара су пошла на излет. Понели су 32 кроасана и 18 колача. Одлучили су да поделе на једнаке делове. По колико ће колача добити сваки од њих? \_\_\_\_\_
23. Катарина је 80 ружа поделила са пет другарица. Колико је ружа добила свака од њих ако је свака добила једнак број ружа? \_\_\_\_\_
24. Марко је поделио бројеве 35 и 45 са 5, па је добијене количнике сабрао. Који је збир Марко добио?  
\_\_\_\_\_
25. Први сабирак је количник бројева 70 и 10. Други сабирак је производ бројева 9 и 8. Израчунај збир. \_\_\_\_\_
26. У продавницу је стигло 60 кошуља, десет пута мање јакни и два пута мање џемпера. Колико џемпера је више стигло него јакни? \_\_\_\_\_
27. Сања је купила 5 истих чоколада и платила све 35 динара. Колико кошта једна чоколада? \_\_\_\_\_
28. Делилац је број 10, а дељеник је најмањи троцифрени број. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
29. У дворишту је било 80 јабука и 10 стабала јабука. Са сваког стабла је пао исти број јабука. Колико јабука је пало са сваког стабла? \_\_\_\_\_
30. Треба да се сложи 40 бомбона у 10 кесица тако да у свакој кесици буде једнак број бомбона. Колико ће бомбона бити у свакој кесици? \_\_\_\_\_
31. Прошле године, син је имао четвртину татиних година. Ове године син има 11 година. Колико година има отац? \_\_\_\_\_
32. У једној башти било је 40 ружа. Од њих су једна половина биле жуте, једна петина су биле црвене, а остале су биле беле. Колико је у башти белих ружа? \_\_\_\_\_
33. Чоколада кошта 50 динара, а лизалица је 5 пута јефтинија од чоколаде. Жвака је дупло јефтинија од лизалице. Колико коштају укупно слаткиши? \_\_\_\_\_
34. Бојан је претрчао 80 m, а Лука је 10 пута мање. Војин је претрчао 9 пута више од Луке. Ко је највише претрчао метара? \_\_\_\_\_

Разред	II
Датум	
Место	

Ученик/ ученица	
Час по реду	
Учитељица	Милица Пузовић

## Дељење бројем 3 и бројем 4

1. Израчунај половину и четвртину броја 16. \_\_\_\_\_
2. Дељеник је број 27, а делилац број 3, количник је који број? \_\_\_\_\_
3. Који је број 3 пута мањи од броја 24? \_\_\_\_\_
4. Ана има 18 шналица, а Сара 3 пута мање. Колико Сара има шналица? \_\_\_\_\_
5. Ако 9 стабала воћа посадимо у 3 реда. Колико ће стабла бити у сваком реду? \_\_\_\_\_
6. Кловн Боле има 12 балона. Поделио их је деци којих је четворо. Колико је свако дете добило балона, ако имају подједнако? \_\_\_\_\_
7. Маја је купила 16 колача. Хоће да их стави на 4 тацне тако да буде једнак број колача на свакој тацни. Како ће то урадити? \_\_\_\_\_
8. Од 4 dm тканине могу да се сашију 4 капице за лутку. Колико cm тканине треба да би се сашила једна капица? \_\_\_\_\_
9. Крава Милка ујутру и увече даје по 8 литара млека. Ако деда Миле у току једног дана напуни 4 пута кофу, колико у једну кофу може да стане млека? \_\_\_\_\_
10. Дељеник је највећи број четврте десетице, а делилац је претходник броја 5. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
11. Мама је донела донела за своје 4 кћерке 36 шналица. Колико ће шналица добити свака кћерка? \_\_\_\_\_
12. Мира је убрала 12 ружа. Жели да их распореди у 4 вазе тако да у свакој буде једнак број ружа. Колико ће ружа бити у свакој вази? \_\_\_\_\_
13. Мама је 4 кесице семена платила 16 динара. Колико би кесица семена могла да купи за 32 динара? \_\_\_\_\_
14. Зека је на две гомиле ставио по 8 шаргарепа, а онда их је све поделио са своја три друга тако да је свако добио исти број. Израчунај колико је сваки од њих добио. \_\_\_\_\_
15. На ливади је било 18 лептира. Половина је одлетела, а долетела су још два. Колико је сада лептира на ливади? \_\_\_\_\_
16. Тридесет шест пчела треба да улети у 4 кошнице, тако да у свакој буде исти број. Колико пчела ће бити у свакој кошници? \_\_\_\_\_

17. Ања, Нена, Мића и Иван су набрали 40 маслачака. Свако је набрао исти број цветова. Колико је цветова свако од њих убрао? \_\_\_\_\_
18. Двадесет четири бубамаре треба да слете на 4 листа тако да на сваком листу буде исти број. Израчунај колико бубамара треба да слети на сваки лист. \_\_\_\_\_
19. У три колоне маршира 21 мрав. Колико мрава је у свакој колони? \_\_\_\_\_
20. Драган је распоредио 30 лопти у 3 цака, тако да је у сваком цаку једнак број лопти. Колико се лопти налази у сваком цаку? \_\_\_\_\_
21. Милош је имао 16 кликера. Испред њега су 4 рупе. У сваку рупу убацио је једнак број кликера. Колико има кликера у свакој рупи? \_\_\_\_\_
22. Никола има задатак да у 4 кутије распореди по једнак број чаша. Колико ће чаша бити у свакој кутији, ако их Никола има укупно 36? \_\_\_\_\_
23. Ако 24 стабла јабука посадимо у три реда, колико стабала јабука ће бити у сваком реду? \_\_\_\_\_
24. Количник бројева 40 и 4 увећај за следбеник броја 57. \_\_\_\_\_
25. Дељеник је збир бројева 12 и 18, а делилац број 3. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
26. Који је број 3 пута мањи од разлике бројева 40 и 10? \_\_\_\_\_
27. Немања је за 3 дана прочитао 21 страна књиге. Колико је страна читао дневно, ако је читао исти број страна свакога дана? \_\_\_\_\_
28. Петар је у три посуде ставио укупно 21 јагоду. У свакој посуди је био исти број јагода. Из прве посуде је пребацио у трећу посуду 4 јагоде. Колико је јагода у свакој посуди након пребацивања? \_\_\_\_\_
29. Матеја има 18 бомбона. Трећину од својих бомбона дао је другу, а половину другарици. Колико му је бомбона остало? \_\_\_\_\_
30. Ако канап желимо да поделима на 3 једнака дела, на колико места ћемо га пресећи? \_\_\_\_\_
31. Ана је имала 30 бомбона. Сестри је дала половину. Од половине која јој је остала је трећину дала другарици. Колико је Ани остало бомбона? \_\_\_\_\_
32. Израчунај.  $27 : 3 + 36 : 4 + 18 : 3 + 28 : 4 =$  \_\_\_\_\_
33. У једном аутобусу има 72 путника. Половина су мушкарци, а једну четвртину чине жене, а остало су деца? Колико деце има у аутобусу? \_\_\_\_\_
34. Ако три лизалице коштају 39 динара, колико кошта 5 лизалица? \_\_\_\_\_



Разред	II
Датум	
Место	

Ученик/ ученица	
Час по реду	
Учитељица	Милица Пузовић

## Дељење бројем 6, 7

- Одреди количник ако је делилац број 6, а дељеник први следбеник броја 53. \_\_\_\_\_
- Дељеник је број 56, а делилац 7. Колики је количник? \_\_\_\_\_
- а) Дељеник је број 48, а делилац број 6. Израчунај количник. \_\_\_\_\_  
б) Дељеник је број 56, а делилац број 7. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
- У кошницама је распоређено 48 пчела, тако да је у свакој кошници по 6 пчела. Колико има кошница? \_\_\_\_\_
- Седам другова делило је 21 кликер, тако да је сваки добио једнак број кликера. Колико кликера је добио сваки дечак? \_\_\_\_\_
- У једној седмици има 7 дана. Колико седмица има у 49 дана? \_\_\_\_\_
- Од 56 палидрваца 7 ученика је састављало квадрате. Сваки ученик је саставио исти број квадрата. Колико квадрата је саставио сваки ученик? \_\_\_\_\_
- Неша има 42 кликера. Поделиће их деци и то тако да свако дете добије 7 кликера. Колико деце ће добити кликере? \_\_\_\_\_
- У једној седмици има 7 дана. Колико седмица има у 35 дана? \_\_\_\_\_
- Мама је за Ускрс офарбала јаја и ставила их у две корпице. У једној корпици је било 63 јаја, а у другој 7 пута мање. Колико јаја има у другој корпици? \_\_\_\_\_
- а) Дељеник је 35, а делилац 7. Израчунај количник. \_\_\_\_\_  
б) Који број добијемо ако 56 умањимо 7 пута? \_\_\_\_\_
- Миша има 49 кликера, а Сава 7 пута мање. Колико има Сава? \_\_\_\_\_
- Мама је купила 63 гумице за косу за својих 7 девојчица и рекла им је да их поделе тако да све имају једнак број гумица. Колико ће свака од њих добити гумица за косу? \_\_\_\_\_
- У једној корпи су 32 јабуке, а у другој 4 пута мање. Колико укупно има јабука? \_\_\_\_\_
- Дељеник је збир бројева 29 и 41, а делилац број 7. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
- Никола има 48 сличица. Марко има 6 пута мање сличица од Николе. Колико сличица имају заједно? \_\_\_\_\_
- Дељеник је збир бројева 35 и 29, а делилац је број 8. Израчунај количник. \_\_\_\_\_

18. Производ бројева 6 и 4 умањи 8 пута. Израчунај. \_\_\_\_\_
19. У врту је 36 лала и 4 пута мање ружа. Колико је цветова је у врту? \_\_\_\_\_
20. У 5 једнаких кесица налази се 45 сличица. Колико је сличица у 8 таквих кесица? \_\_\_\_\_
21. Запиши све парне бројеве који су дељиви са 9. \_\_\_\_\_
22. За 8 истих гумица је плаћено 48 динара. Колико се таквих гумица може купити за 54 динара?  
\_\_\_\_\_
23. Половина једног броја је претходник најмањег парног броја треће десетице. Одреди тај број.  
\_\_\_\_\_
24. Ана је кренула у школу. Прешла је 60 метара. Остала јој је још четвртина пута. Колико укупно метара има од куће до школе? \_\_\_\_\_
25. Јелена има 49 година, Ема 7 пута мање од Јелене, а Ана 7 пута мање Еме. Колико година има Ема? Колико година има Ана? \_\_\_\_\_
26. Тата има 32 године. Мама је за 4 године млађа од тате, а син је 7 пута млађи од маме. Колико син има година? \_\_\_\_\_
27. Милан има 56 динара. Горан има 8 пута мање од Милана, а Зоран има 7 пута мање од Милана. Колико динара имају заједно? \_\_\_\_\_
28. У кеси су 42 бомбоне. Ања и њених 5 другарица желе да их поделе тако да свака од њих добије једнак број. Колико ће бомбона добити свака девојчица? \_\_\_\_\_
29. За једну седмицу деца попију 14 литара млека. Колико литара млека попију дневно? \_\_\_\_\_
30. Дељеник је највећи парни број 5. десетице. Делилац је број 5. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
31. Бранка је 24 фотографије поделила баки, деки и сестри и свако је добио једнак број. Израчунај по колико фотографија је добио свако од Бранке. \_\_\_\_\_
32. У првој корпи има 36 јабука. У другој има 4 пута мање него у првој корпи, а у трећој за 4 јабуке мање него у првој корпи. Колико јабука има у другој, а колико у трећој корпи?  
\_\_\_\_\_
33. Ако шест блокчића кошта 54 динара, колико кошта седам блокчића? \_\_\_\_\_
34. Петра је имала 100 динара. Купила је седам гумица од по 9 динара. Колико је добила кусур?  
\_\_\_\_\_
35. Израчунај.  $70 : 7 + 60 : 6 + 6 \cdot 7 =$  \_\_\_\_\_
36. Количник бројева 63 и 7 увећај 6 пута. \_\_\_\_\_
37. Збир бројева 68 и 32 умањи за количник бројева 35 и 7 и 18 и 6. \_\_\_\_\_

Разред	II
Датум	
Место	

Ученик/ ученица	
Час по реду	
Учитељица	Милица Пузовић

## Дељење бројем 8, 9

1. Попуни таблицу.

:9	9	27	45	18	36					
						7	9	10	8	6

- Који број је 8 пута мањи од броја 56? \_\_\_\_\_
- Израчунај количник бројева 24 и 8. \_\_\_\_\_
- Који број је: а) 8 пута мањи од 56? \_\_\_\_\_ б) 8 пута мањи од 64? \_\_\_\_\_
- Упиши одговарајући знак  $<$ ,  $>$  или  $=$ .  
 $48 : 8$  \_\_\_  $13 - 4$        $72 : 8$  \_\_\_  $17 - 8$        $11 - 6$  \_\_\_  $32 : 8$        $56 : 8$  \_\_\_  $24 - 19$
- Мира је уштедела за 8 дана 64 динара. Колико је дневно штедела ако је сваки дан издвајала исту суму новца? \_\_\_\_\_
- а) Дељеник је број 48, а делилац број 6. Израчунај количник. \_\_\_\_\_  
 б) Дељеник је број 56, а делилац број 7. Израчунај количник. \_\_\_\_\_  
 в) Који је број 8 пута мањи од броја 8? \_\_\_\_\_  
 г) Који је број 9 пута мањи од броја 54? \_\_\_\_\_
- Драган је распоредио 72 лопте у 8 цакова, тако да је у сваком цаку једнак број лопти. Колико се лопти налази у сваком цаку? \_\_\_\_\_
- Израчунај колики је количник ако је дељеник 63, а делилац 9 пута мањи од дељеника. \_\_\_\_\_
- На рекреативној настави је у 8 једнаких соба смештено 40 ученика. Колико ученика је било у свакој соби? \_\_\_\_\_
- Осморо деце је појело 16 шљива тако да је свако од њих појело једнак број шљива. По колико шљива је појело свако дете? \_\_\_\_\_
- Дељеник је збир бројева 29 и 19, а делилац је број 8. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
- У једној школској сали распоређено је 56 столица у 8 редова. Колико столица је било у сваком реду? \_\_\_\_\_
- Дељеник је следбеник броја 63. Делилац је број 8. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
- Дељеник је разлика бројева 75 и 27, а делилац је број 8. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
- У једну продавницу су допремили прво 50 векни хлеба, а нешто касније још 30 векни. Продавачица их је поређала на 8 полица, тако да је на сваку ставила исти број векни. Колико векни хлеба је било на свакој полици? \_\_\_\_\_
- За једну кошуљу је потребно 8 дугмади. За колико кошуља је потребно 32 дугмета? \_\_\_\_\_
- Цена једног лењира је 72 динара. Цена једне оловке је 8 пута нижа од цене тог лењира. Колико кошта оловка? \_\_\_\_\_

19. На 8 спратова једне зграде има укупно 24 стана. На сваком спату је једнак број станова. Колико је станова на једном спрату те зграде? \_\_\_\_\_
20. Дељеник је број 81, а делилац је број 9. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
21. У првој смени ради 45 радника. У другој смени је 9 пута мање радника. Колико радника ради у другој смени? Колико радника ради у обе смене? \_\_\_\_\_
22. Који је број 9 пута мањи од броја 36? \_\_\_\_\_
23. Дељеник је број 63, а делилац је највећи једноцифрени број. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
24. Аница треба 27 ружа да расподели на 9 ваза, тако да у свакој вази буде једнак број ружа. Колико ће ружа Аница ставити у сваку вазу? \_\_\_\_\_
25. Делилац је број 9, а дељеник је највећи број девете десетице. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
26. На рекреативној настави су у 9 соба смештена 54 ученика. У свакој соби је био једнак број ученика. Колико је ученика било у свакој соби? \_\_\_\_\_
27. Који број је 9 пута мањи од броја 63? \_\_\_\_\_
28. Планета Сатурн је направила 36 кругова око Сунца. За исто време планета Плутон је направила 9 пута мање кругова. Колико кругова је направила планета Плутон? \_\_\_\_\_
29. Бојана је 72 цвета распоредила у 9 ваза. Колико цветова има у свакој вази, ако је у сваку вазу ставила једнак број цветова? \_\_\_\_\_
30. Душан има 72 динара, а Тијана 27. За свој новац су купили по 9 различитих сличица. Ко је купио више сличица и за колико? \_\_\_\_\_
31. Девет истих оловака коштају 36 динара, а девет истих свезака 81 динар. Немања је купио једну свеску и једну оловку. Колико је заједно платио свеску и оловку? \_\_\_\_\_
32. У космосу је настао хаос! Планете су измениле свој распоред. Доведи их у ред тако што ћеш број са сваке планете поделити бројем 9. Резултат који добијеш биће редни број планете.
- |      |         |        |        |        |        |      |        |       |
|------|---------|--------|--------|--------|--------|------|--------|-------|
| 63   | 45      | 9      | 54     | 81     | 18     | 36   | 72     | 27    |
| Уран | Јупитер | Меркур | Сатурн | Плутон | Венера | Марс | Нептун | Земља |
- \_\_\_\_\_: \_\_\_\_ = \_\_\_\_
33. Пера је спаковао 27 kg купуса у цакове по 9 kg, а Јоца је спаковао 32 kg по 8 kg. Ко је више спаковао цакова и за колико? \_\_\_\_\_
34. Грнчар сваког дана направи исти број саксија. Ако за 9 дана направи 82 саксије, колико ће направити за 8 дана? \_\_\_\_\_
35. Сања је 92 динара потрошила за 8 дана, а Јелена 99 динара за 9 дана. Ко је од њих трошио више дневно и за колико? \_\_\_\_\_

Разред	II
Датум	
Место	

Ученик/ ученица	
Час по реду	
Учитељица	Милица Пузовић

## Дељење двоцифреног броја једноцифреним

- Сви парни бројеви су дељиви бројем \_\_\_\_.
- Бројем 5 дељиви су бројеви који на месту јединица имају цифру \_\_\_\_ или \_\_\_\_.
- Напиши све бројеве 3. десетице који су дељиви са 3. То су \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ и \_\_\_\_.
- Који су бројеви већи од 7, а мањи од 25, дељиви са 4? То су \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_, \_\_\_\_ и \_\_\_\_.
- Прецртај бројеве који нису дељиви са 7. 7, 12, 14, 21, 28, 34, 43, 49, 57,
- Који бројеви су дељиви и са 3 и са 5? Заокружи их. 10, 15, 18, 20, 21, 25, 30
- Заокружи па напиши, од највећег до најмањег, бројеве дељиве са 8: 64, 62, 71, 48, 42, 72, 27, 21, 46, 56.  
\_\_\_\_\_
- Маја чита књигу од 56 страна. Ако сваки дан прочита по 4 стране, за колико ће дана прочитати целу књигу? \_\_\_\_\_
- Одреди број који је 5 пута мањи од броја 65. Који је то број? \_\_\_\_\_
- Ана је купила 6 свезака и које је платила 84 дин. Колико динара кошта једна свеска? \_\_\_\_\_
- Када се саберу све петице које су ученици добили на писменој вежби из математике, добије се број 75. Колико је ученика добило петице? \_\_\_\_\_
- Бака има 72 године. Њена унука Сања је 6 пута млађа од баке. Колико година има унука? \_\_\_\_\_
- Који број је четвртина броја 44? \_\_\_\_\_
- Седам оловака плаћено је 98 динара. Колика је цена једне оловке? \_\_\_\_\_
- У један шатор може да се смести 6 извиђача. Колико шатора треба подићи да би се у њих сместило 78 извиђача? \_\_\_\_\_
- Милан има 84 сличица које жели да залепи у седам иста албума тако да у сваком албуму буде исти број сличица. Колико је сличица залепио у једном албуму? \_\_\_\_\_
- Треба 54 кифлице равномерно поделити Миличи, Милени и Јасмини. Колико ће кифлица добити свака девојчица ако знамо да је свака девојчица добила исти број кифлица? \_\_\_\_\_
- Од 91 руже треба направити седам букета, тако да у сваком букету буде исти број ружа. Колико ће ружа бити у сваком букету? \_\_\_\_\_
- На часу физичког васпитања у једној школи 96 ученика требало је да се подели у 6 једнаких група. Колико је ученика било у свакој групи? \_\_\_\_\_
- Израчунај број који је: а) 3 пута мањи од 42: \_\_\_\_\_; б) 5 пута мањи од 60: \_\_\_\_\_.

21. Збир бројева 35 и 30 умањи 5 пута. Израчунај. \_\_\_\_\_
22. За пет једнаких завеса потрошено је 55m платна. Колико је m потребно за 9 таквих завеса? \_\_\_\_\_
23. У једном аутобусу је 42 путника, у другом два пута мање, а у трећем три пута мање него у првом аутобусу. Колико је укупно путника у сва три аутобуса? \_\_\_\_\_
24. Један комад платна дуг је 50m, а други 34m. Од овог платна сашивено је 7 једнаких шатора. Колико је метара платна употребљено за један шатор? \_\_\_\_\_
25. Збир бројева 48 и 24 подели са 9. \_\_\_\_\_
26. Четири девојчице деле 24 бомбоне и 28 чоколадица. Колико добија свака девојчица? \_\_\_\_\_
27. У хору пева 36 девојчица и 12 дечака распоређених у 6 једнаких редова. Колико деце је у сваком реду? \_\_\_\_\_
28. Од 27 жутих и 18 црвених ружа треба направити 9 једнаких букета. Колико ће ружа бити у сваком букету? \_\_\_\_\_
29. На полици је било 18 романа и 24 књиге песама. Све књиге су равномерно распоређене у 6 кутија. Колико је књига у свакој кутији? \_\_\_\_\_
30. Пет девојчица дели 95 чоколадица. Колико добија свака девојчица? \_\_\_\_\_
31. У хора пева 78 ученика распоређених у 6 једнаких редова. Колико деце је у сваком реду? \_\_\_\_\_
32. Од 96 ружа треба направити 8 једнаких букета. Колико ће ружа бити у сваком букету? \_\_\_\_\_
33. На полици су биле 52 књиге песама. Све књиге су равномерно распоређене у 4 кутије. Колико је књига у свакој кутији? \_\_\_\_\_
34. Три групе ученика треба да уради 72 задатка, али тако да свака група уради исти број задатака. Колико задатака ће урадити свака група? \_\_\_\_\_
35. Деда је посадио 100 стабала јабука у 4 реда. Колико је стабала у једном реду? \_\_\_\_\_
36. Нађи колчник, ако је дељеник највећи двоцифрени број, а делилац највећи једноцифрени број. \_\_\_\_\_
37. На паркингу има 56 точкава. Колико је аутомобила паркирано? \_\_\_\_\_
38. У кеси је било 30 бомбона. Бака је додала још 15 бомбона. Све бомбоне је поделила тројици дечака, тако да је свако од њих добио исти број бомбона. По колико бомбона је добио сваки дечак? \_\_\_\_\_
39. Јован је решио 78 задатака, а Филип 6 пута мање од њега. Колико је задатака решио Филип? \_\_\_\_\_
40. Дељеник је најмањи парни број четврте десетице, а делилац је претходник броја 5. Израчунај количник. \_\_\_\_\_
41. На рекреативној настави је 84 ученика смештено у 7 соба, тако да је у свакој соби био исти број ученика. Колико ученика је смештено у свакој соби? \_\_\_\_\_
42. Албум има 7 страна. Бранко треба да залепи у њега 91 сличицу, тако да на свакој страни буде једнак број сличица. Колико ће залепити сличица по страни? \_\_\_\_\_
43. Шест великих кликера кошта 96 динара, а 8 малих 96 динара. Који кликер је скупљи и за колико динара? \_\_\_\_\_