

Датум: \_\_\_\_\_

Име и презиме: \_\_\_\_\_

## Наставен лист Множење и делење

1. Пресметај го производот, количникот или пронајди го непознатиот множител, деленик или делител.

$6 \cdot 20 =$	$8 \cdot 0 =$	$4 \cdot 9 =$
$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} : 9 = 2$	$6 : 6 =$
$219 \cdot 10 =$	$10 \cdot \underline{\quad} = 0$	$27 : 9 =$
$4 \cdot \underline{\quad} = 16$	$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$32 : \underline{\quad} = 8$

12/

2. Изврши ги дадените множења и делења:

а)  $60 \cdot 3 = \underline{\quad}$      $3 \cdot 5 = \underline{\quad}$      $50 \cdot 4 = \underline{\quad}$      $2 \cdot 30 = \underline{\quad}$      $60 \cdot 2 = \underline{\quad}$

б)  $16 : 4 = \underline{\quad}$      $36 : 9 = \underline{\quad}$      $42 : 6 = \underline{\quad}$      $80 : 8 = \underline{\quad}$      $81 : 9 = \underline{\quad}$

10/

3. Изврши ги делењата, а потоа направи проверка со множење.

$21 : 3 =$	проверка	$63 : 9 =$	проверка

6/

4. Одреди го непознатиот множител, деленик и делител.

$x \cdot 6 = 60$

$x : 3 = 18$

$54 : x = 9$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9/

5. Внимателно разгледај ги бројните изрази, а потоа обиди се точно да ги решиш.

а)  $24 + 8 \cdot 6 = \underline{\quad}$      $6 \cdot 6 - 9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

б)  $(100 - 50) : 2 = \underline{\quad}$      $156 + (32 : 4) = \underline{\quad}$

8/

Датум: \_\_\_\_\_

Име и презиме: \_\_\_\_\_

6. Количникот на броевите 28 и 7 зголеми го 5 пати.

Решение: \_\_\_\_\_

Производот на броевите 8 и 6 намали го за количникот на броевите 16 и 2.

Решение: \_\_\_\_\_

5/

7. Лектирата Приказни по телефон ја прочитав за три дена. Првиот ден прочитав

18 страници. Вториот ден прочитав 2 страници повеќе, а третиот ден два пати повеќе страници од вториот ден. Пресметај колку страници има лектирата.

Решение: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Одговор: \_\_\_\_\_

5/

Цели што ученикот треба да ги постигне	
Множи и дели Е, Д, ДЕ, С со 2, 3, 4, 5, 6 и 10	
Дели двоцифрени броеви со и без остаток	
Прави проверка на делењето со множење	
Одредува непознат множител, деленик и делител	
Решава бројни изрази со и без загради	
Поставува и решава броен израз по дадени клучни зборови во текстуална задача	

**Клуч:**

Одлично	49 - 55 бодови
Солидно, но може и подобро	39 - 48 бодови
Добро, но треба повеќе да се работи	28 - 38 бодови
Многу повеќе да се вежба	16 - 27 бодови
Без работа, нема да се научи!	0 - 15 бодови

Освоени бодови

Родител .....

Наставник .....