

Датум: \_\_\_\_\_

Име и презиме: \_\_\_\_\_

## Наставен лист Множење и делење

1. Пополни ја табелата ако секој број го поделиш со бројот три.

15	21	27	3	12	6	9	24	30	18

2. Во дадената табела имате напишано производи. Пронајди ги нивните множители и запиши ги:

21	15	27
9	24	18
30	12	6

21 =                      9 =                      30 =  
15 =                      24 =                      12 =  
27 =                      18 =                      6 =

3. Следниве зборови запиши ги како производ:

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$$

$$8 + 8 + 8 + 8 =$$

$$7 + 7 + 7 + 7 =$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$9 + 9 + 9 =$$

4. Производот на броевите 4 и 7 зголеми го за производот на броевите 9 и 3.

\_\_\_\_\_

5. Количникот на броевите 36 и 4, намали го за количникот на броевите 21 и 3.

\_\_\_\_\_

6. Производот на два броја е 32. Множеникот е 4. Пронајди го множителот.

\_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

Име и презиме: \_\_\_\_\_

7. Пронајди ги непознатите множители:

$___ \cdot 2 = 8$

$___ \cdot 4 = 36$

$___ \cdot 3 = 21$

$3 \cdot ___ = 24$

$4 \cdot ___ = 16$

$8 \cdot ___ = 16$

$7 \cdot ___ = 35$

$6 \cdot ___ = 30$

$6 \cdot ___ = 18$

8. Пополни ја следната табела:

деленик	делител	количник
21		7
	4	5
36		4
	7	4
16		2
18	3	

9. Запиши ги сите производи што се добиваат со бројот 4.

\_\_\_\_\_

10. Маре посадила во 4 редови по 7 лалиња, во 3 редови по 8 трендафили и во 2 реда по 4 зумбули. Колку вкупно цвеќиња посадила Маре?

\_\_\_\_\_

Одговор: Маре посадила вкупно \_\_\_\_\_ цвеќиња.

Родител .....

Наставник .....