

Датум: _____

Име и презиме: _____

МНОЖЕЊЕ И ДЕЛЕЊЕ СО БРОЕВИТЕ 2, 3, 4, 5 И 10

ПИСМЕНА ПРОВЕРКА НА ЗНАЕЊАТА

1. Пресметај ги производите!

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$ $10 \cdot 2 = \underline{\quad}$ $3 \cdot 3 = \underline{\quad}$ $7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $78 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $40 \cdot 10 = \underline{\quad}$ $6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

___/4

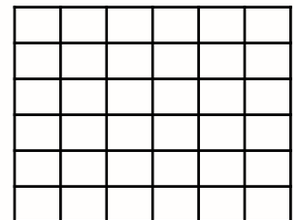
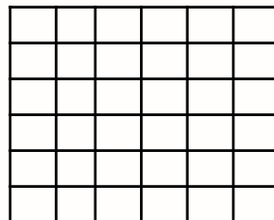
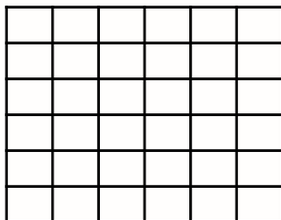
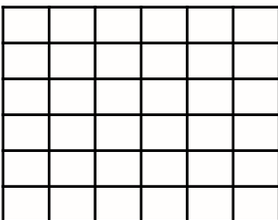
2. Пресметај го количникот на броевите!

$27 : 3 = \underline{\quad}$ $35 : 5 = \underline{\quad}$ $40 : 4 = \underline{\quad}$ $16 : 2 = \underline{\quad}$

$20 : 10 = \underline{\quad}$ $30 : 3 = \underline{\quad}$ $45 : 5 = \underline{\quad}$ $28 : 4 = \underline{\quad}$

___/4

3. Нацртај четири различни начини на кои можат да се распоредат 12 жетони во редови со еднаков број жетони. За секој распоред запиши равенство со делење, а потоа делењето провери го со множење



___/8

4. Јана им дала на 5 другарчиња по 3 бонбони. Колку вкупно бонбони Јана им дала на другарчињата?

Решение: _____

Одговор: _____

___/5

5. Дедото на Мики, Мила и Јанко им поделил 24 денари подеднакво. По колку денари добил секој од нив?

Решение: _____

Одговор: _____

___/5

6. Во еден ресторан има 10 маси. На секоја маса има по 4 столици. Колку столици има во ресторанот?

Решение: _____

Одговор: _____

___/5

Бодови ___/31

ЗАДАЧА +

7. Во една гајба со овошје има 20 портокали и 2 пати помалку круши. Колку вкупно портокали и круши има во гајбата?

Решение: _____

Одговор: _____

очекувани резултати	да	не	делумно
Ја знае таблицата за множење со 2, 3, 4, 5, 10			
Дели едноцифрени и двоцифрени броеви со 2, 3, 4, 5, 10			
Го разбира делењето како групирање, поделба на еднакви делови			
Го проверува делењето со помош на множење			
Решава едноставни текстуални задачи и дава одговор			
* Решава сложени текстуални задачи			

Родител _____

Наставник _____