

Име и презиме _____

17. 10. 2016 год

1. Пресметај ги производите!

$6 \cdot 2 =$ $10 \cdot 2 =$ $7 \cdot 5 =$ $3 \cdot 10 =$

$8 \cdot 3 =$ $9 \cdot 5 =$ $4 \cdot 5 =$ $6 \cdot 4 =$

$5 \cdot 5 =$ $8 \cdot 2 =$ $6 \cdot 3 =$ $9 \cdot 2 =$

6/

2. Пресметај го производот на двоцифрен број со бројот 10!

$10 \cdot 10 =$ $40 \cdot 10 =$ $50 \cdot 10 =$ $35 \cdot 10 =$

$83 \cdot 10 =$ $97 \cdot 10 =$ $42 \cdot 10 =$ $60 \cdot 10 =$

4/

3. Дополни ги низите според даденото правило.

4	8	12							
3	6	9							
20	18	16							
5				25					
40	36	32							
100			70		50				

12/

4. а) Заокружи ги броевите што се содржатели на 2.

18 22 33 54 121 98 27 90

б) Заокружи ги броевите што се содржатели на 5.

80 202 35 355 20 670 72 190

в) Заокружи ги броевите што се истовремено содржатели и на 2 и на 10.

25 20 90 485 70 62 78 290

6/

5. Пресметај го производот на броевите 8 и 5.

Решение: _____

6. Една гума за бришење чини 10 денари. Колку чинат 20 гуми за бришење?

Решение: _____

Одговор: _____

5/

7. Продавачот од една книжарница во понеделник продал 4 книги, а во вторник продал 5 пати повеќе.

Колку книги продавачот продал во двата дена?

Решение: _____

Одговор: _____

10/

Бодови 48/ ____

очекувани резултати	да	не	делумно
Ја знае таблицата за множење со 2, 3, 4, 5, 10			
Множи двоцифрени броеви со 10			
Продолжува низи во чекори по 2, по 3, по 4, по 5, по 10			
Препознава содржатели на броевите 2, 5 и 10			
Решава едноставни текстуални задачи			
Решава сложени текстуални задачи и дава одговор			

Родител _____

Наставник _____