

ЈЕДНАЧИНЕ СА МНОЖЕЊЕМ И ДЕЉЕЊЕМ

Име и презиме ученика: _____

1. Допуни реченице:

___/3

а) Непознати чинилац добијамо када _____

б) Непознати дељеник добијамо када _____

в) Непознати делилац добијамо када _____

2. Реши једначине:

___/4

а) $a \cdot 7 = 56$

б) $4 \cdot x = 36$

в) $k : 5 = 6$

г) $27 : b = 9$

Пр: _____

Пр: _____

Пр: _____

Пр: _____

3. Постави једначине и реши их:

а) Количник непознатог броја и броја 6 је 9. Одреди непознати број.

___/2

Пр: _____

б) Колико пута треба умањити број 28, па да количник буде 4?

___/2

Пр: _____

О: _____

в) Ако је производ 72, а други чинилац 9, одреди први чинилац.

___/2

Пр: _____

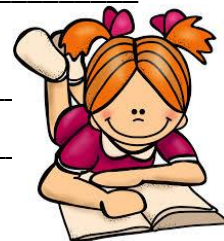
4. Маша је са неколико другарица поделила 42 стикера. Свака је добила по 7 стикера.

___/4

Са колико другарица је Маша поделила стикере?

_____ Пр: _____

О: _____

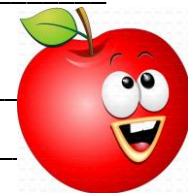


5. Стеван је купио саднице јабука. Све саднице је распоредио у 7 редова, тако да у сваком реду има по 8 садница. Колико је садница јабука Стеван купио?

___/3

_____ Пр: _____

О: _____



Број бодова: ___/20

ОЦЕНА:



ЈЕДНАЧИНЕ СА МНОЖЕЊЕМ И ДЕЉЕЊЕМ

Име и презиме ученика: _____

1. Допуни реченице:

___/3

а) Непознати чинилац добијамо када _____

б) Непознати делилац добијамо када _____

в) Непознати дељеник добијамо када _____

2. Реши једначине:

___/4

а) $a \cdot 8 = 64$

б) $5 \cdot x = 45$

в) $k : 7 = 3$

г) $54 : b = 9$

Пр: _____

Пр: _____

Пр: _____

Пр: _____

3. Постави једначине и реши их:

а) Количник броја 35 и непознатог броја је 5. Одреди непознати број.

___/2

Пр: _____

б) Колико пута треба увећати број 8, па да производ буде 72?

___/2

Пр: _____

О: _____

в) Ако је количник 9, а делилац 6, израчунај дељеник.

___/2

Пр: _____

4. Миша је са неколико другова поделио 42 стикера. Сваки је добио по 7 стикера.

___/4

Са колико другова је Миша поделио стикере?

Пр: _____

О: _____



5. Јелена је купила фломастере. Поделила их је у 9 кутија. Сада у свакој кутији има 8 фломастера. Колико је фломастера купила Јелена?

___/4

Пр: _____

О: _____



Број бодова: ___/20

ОЦЕНА:

Множимо и бојимо 😊

9,54,72 - žuta
18,36 - crvena
63,90 - plava
81 - zelena
27 - narandžasta
45 - ljubičasta
