

A

Четврта провeра знања: Једначине



име ученика _____

1. Реши једначине::

а) $x - 49 = 87$

б) $m + 39 = 57$

в) $66 - X = 29$

г) $(56 - 8) + X = 99$

Пр: _____

Пр: _____

Пр: _____

Пр: _____

/12

2. За колико треба умањити број 65 да би се добио број 37?

/4

3. Маша има 72 динара. Колико јој новца недостаје да би купила лопту која кошта 100 динара?

/4

4. Умањилац је најмањи паран број треће десетице, а разлика је највећи непаран бој четврте десетице. Колики је умањеник?

/4

5. У кошници је био рој пчела. У рој је долетело 18 пчела. У кошници је сада 47 пчела. Колико је пчела било у кошници на почетку?

/4

6. На столу има 16 баклава и 15 тулумби. Колико нам још колача треба ако очекујемо 50 гостију?

/5

Додатни задатак:

Дека је набрао јабуке и распоредио их у гајбице за продају. Остало му је 12 јабука које је дао уницима. Колико је дека набрао јабука ако је за продају спаковао 85 јабука?

/5

Препорука:



33-30=5

29-24=4

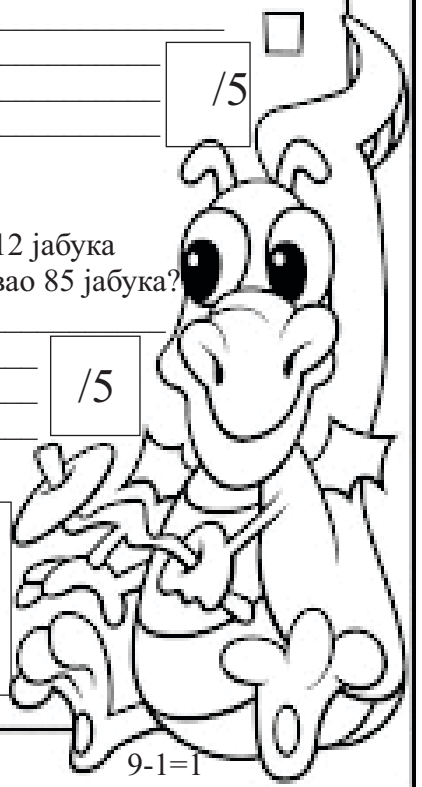
23-17=3

6-10=2

9-1=1

/33

Оцена



Б

Четврта провeра знања: Једначине



име ученика _____

1. Реши једначине::

а) $x - 29 = 37$

Пр: _____

б) $m + 59 = 37$

Пр: _____

в) $66 - X = 39$

9

Пр: _____

г) $(46 - 9) + X = 89$

Пр: _____

/12

2. За колико треба умањити број 75 да би се добио број 47?

/4

3. Маша има 762 динара. Колико јој новца недостаје да би купила лопту која кошта 100 динара?

/4

4. Умањилац је најмањи паран број треће десетице, а разлика је највећи непаран бој четврте десетице. Колики је умањеник?

/4

5. У кошници је био рој пчела. У рој је долетело 38 пчела. У кошници је сада 57 пчела. Колико је пчела било у кошници на почетку?

/4

6. На столу има 26 баклава и 15 тулумби. Колико нам још колача треба ако очекујемо 70 гостију?

/5

Додатни задатак:

Дека је набрао јабуке и распоредио их у гајбице за продају. Остало му је 15 јабука које је дао уницима. Колико је дека набрао јабука ако је за продају спаковао 76 јабука?

/5

Препорука:



33-30=5

29-24=4

23-17=3

6-10=2

9-1=1

/33

Оцена

