2 класс   
Итоговый тест  
«Табличное умножение»   
«Сложение и вычитание двузначных чисел»   
«Решение задач на нахождение периметра»   
«Решение задач на нахождение третьего слагаемого»   
«Единицы измерения длины»

Вариант 1

Отметить (√) верную запись:

1. Представь число 54 в виде суммы разрядных слагаемых

 50 + 4

 40 + 14

 58 - 4

2. Сравни числа 95 и 105   
 95 = 105

 95 < 105

 95 >105

1. Разность чисел 54 и 28 равна

 36

 82

 26

1. Частное чисел 48 и 6 равно   
    8

 54

 42

1. Произведение чисел 9 и 5 равно   
    14

 4

 45

1. Сумма чисел 56 и 17 равна   
    72

 63

 73

1. Число 28 больше 4 в   
    7 раз

 в 32 раза

 в 9 раз

1. Найди другое слагаемое, если сумма двух чисел равна 48, а одно из слагаемых равно 16.   
    32

 64

 3

1. Значение выражения 70 – (47+5) равно   
    122

 28

 18

1. Значение выражения 26 – 3 • 5 равно

 115

 11

 41

1. Число 32 больше 8   
    на 4

 на 40

 на 24

1. Сравни величины длины 4 см и 2 дм   
    4 см = 2 дм

 4 см < 2 дм

 4 см > 2 дм

1. Сравни величины длины 1м и 25 см   
    1 м = 25 см

 1 м > 25 см

 1 м < 25 см

1. Периметр (сумма длин сторон) квадрата со стороной 7 см равен   
    21 см

 49 см

 28 см

Дополнительные задания:

1. Витрину магазина украшают 9 кукол, а машинок в 3 раза больше. Сколько машинок украшают витрину?

 6

 27

 36

1. У Зои было 100 рублей. Она купила сметану за 36 рублей, масло за 24 рубля. На остальные деньги Зоя купила колбасу. Сколько стоит колбаса?   
    60

 40

 12

1. На кустике было 7 ягод клубники. 4 ягоды поспели. Сколько ягод на кустике?   
    11

 7

 0

Вариант 2

Отметь √ верный ответ.

1. Представь число 63 в виде суммы разрядных слагаемых   
    66-3

 60 + 3

 50 + 13

1. Сравни числа 99 и 101   
    99 = 101

 99 < 101

 99 >101

1. Разность чисел 54 и 9 равна   
    6

 63

 45

1. Частное чисел 40 и 5 равно   
    35

 8

 45

1. Произведение чисел 9 и 7 равно   
    63

 16

 2

1. Сумма чисел 63 и 29 равна   
    34

 82

 92

1. Число 54 больше 9   
    в 45 раз

 в 63 раза

 в 6 раз

1. Найди другое слагаемое, если сумма двух чисел равна 67 а одно из слагаемых равно 15   
    52

 82

 42

1. Значение выражения 2 + 7 • 5 равно   
    23

 45

 37

1. Значение выражения 50 – ( 7 • 2) равно

 36

 96

 50

1. Число 18 больше 3   
    на 6

 на 15

 на 21

1. Сравни величины длины 9 см и 6 дм   
    9 см = 6 дм

 9 см < 6 дм

 9 см > 6 дм

13. Сравни величины длины 3 м и 98 см

 3 м = 98 см

 3 м > 98 см

 3 м < 98 см

1. Периметр (сумму длин сторон) квадрата со стороной 5 см равен

 20 см

 25 см

 15 см

Дополнительная часть

1. Для детского сада купили 36 мячей, а пирамидок в 4 раза меньше, чем мячей. Сколько пирамидок купили для детского сада?

 32

 9

 45

1. В трех клетках было 60 кроликов. В одной клетке было 18 кроликов, в другой – 22, а остальные кролики были в третьей клетке. Сколько кроликов в третьей клетке?   
   40

 20

 22

1. На столе было 12 чашек чая. 7 чашек чая гости выпили. Сколько чашек на столе?   
    5

 12

0