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