

Составила Тихонова Л.В.,
учитель начальных классов
МОУ «КСОШ №8»
г.Кириши Ленинградской области



Тест по математике, 3 класс ***УМК «Школа России»***

Тема:

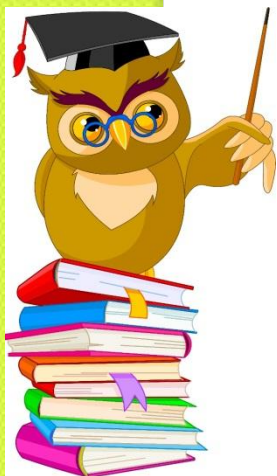
«Внетабличное умножение и деление»

«Деление с остатком»

I вариант

Автор шаблона тестов - Комаровский А.Н.

Введите фамилию и имя



Всего заданий

13

[Начать тестирование](#)

Время тестирования

10

мин.

Укажи произведение чисел 14 и 7

1 2 3 4 5



1 98

2 88

3 21

4 2

5 7



Чему равно $75 : 5$?



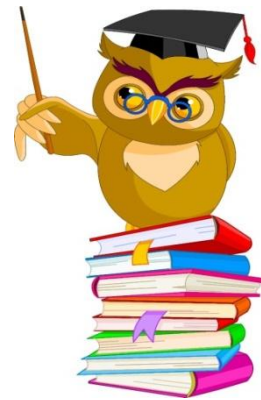
1 25

2 15

3 70

4 5

5 17



В каких выражениях ответ 72?

1 2 3 4 5

 1

$14 \cdot 5$

 2

$18 \cdot 4$

 3

$9 \cdot 8$

 4

$24 \cdot 3$

 5

$90 - 28$



Задание

3

3 бал.

Выберите все правильные ответы!



Далее

В каких выражениях ответ
больше, чем 76?

1 2 3 4 5

 1

$21 \cdot 4$

 2

$35 \cdot 2$

 3

$24 \cdot 2$

 4

$33 \cdot 3$

 5

$28 \cdot 2$



Чему равно $85 : 17$?

 1

6

 2

5

 3

$80 : 16$

 4

$98 : 14$

 5

$84 : 21$



На сколько нужно разделить 99,
чтобы получилось 11?



- 1 На наибольшее однозначное число.
- 2 На наименьшее двузначное число.
- 3 На $3 \cdot 2$
- 4 На $18 : 2$
- 5 На $63 : 7$



В какой паре ответы
одинаковые?



1 $69 : 3$ и $96 : 4$

2 $17 \cdot 5$ и $25 \cdot 3$

3 $7 \cdot 4$ и $84 : 4$

4 $84 : 6$ и $98 : 7$

5 $99 : 3$ и $64 : 2$



Что получится, если $58 : 6$?



1 8 (ост.10)

2 9 (ост.2)

3 10 (ост.2)

4 9 (ост.4)

5 9 (ост.3)



Какие числа могут быть в остатке
при делении на 5?

1 2 3 4 5



1 5

2 4

3 3

4 2

5 1



Найди правильное решение
примера $83 : \square = 9$ (ост. \square)



1 $83 : 8 = 9$ (ост.11)

2 $83 : 10 = 9$ (ост.7)

3 $83 : 9 = 9$ (ост.4)

4 $83 : 9 = 9$ (ост.2)

5 $83 : 10 = 9$ (ост.3)



Найди пары с одинаковыми остатками.

1 2 3 4 5

 1

$95 : 4 \text{ и } 82 : 6$

 2

$88 : 5 \text{ и } 99 : 8$

 3

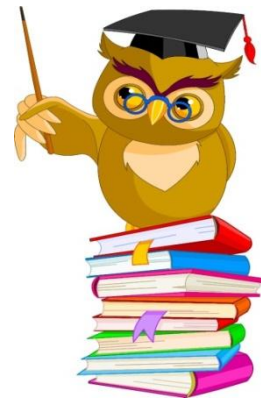
$53 : 4 \text{ и } 65 : 3$

 4

$35 : 2 \text{ и } 98 : 5$

 5

$49 : 4 \text{ и } 37 : 3$



Проверь деление с остатком:
 $87 : 17 = 5$ (ост.2).



1

$2 < 17$, значит, верно.

2

$2 < 17$, $(2 + 17) \cdot 5 = 95$, значит, верно.

3

$17 \cdot 5 + 2 = 95$, значит, верно.

4

$2 < 17$, $17 \cdot 5 + 2 = 87$, значит, верно.

5

$2 < 5$, $17 \cdot 5 + 2 = 87$, значит, верно.



Из 12 листов получается одна тетрадь ^{2 3 4 5}
Сколько тетрадей получится
из 40 листов?



- 1 2 тетради, и 16 листов останется.
- 2 3 тетради.
- 3 3 тетради, и 14 листов останется.
- 4 3 тетради, и 4 листа останется.
- 5 4 тетради.



Результаты тестирования

1 2 3 4 5

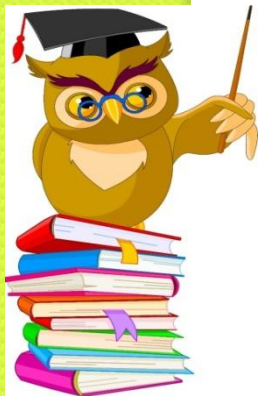


Оценка

Правильных ответов

Набранных баллов

Ошибки в выборе
ответов на задания:



Снова

Выход

Затрачено времени