

Математический тренажёр

Деление с остатком

КГКСКОУ СКШИ 8 вида № 16

г. Николаевск-на-Амуре

Учитель математики

коррекционной школы

Аюпова Светлана Петровна

Задание 1

$$7 : 3 = \dots$$

2 (ост 2)



2 (ост 1)



2 (ост 3)



Каждый может ошибиться !

Попробуй ещё !



Вернуться обратно

Правильно! Молодец!

$$7 : 3 = 2 \text{ (ост } 1)$$



**Перейти к
следующему заданию**

Задание 2

$$17 : 5 = \dots$$

2 (ост 2)



3 (ост 1)



3 (ост 2)



Каждый может ошибиться !

Попробуй ещё !



Вернуться обратно

Молодец! Правильный ответ!

$$17 : 5 = 3 \text{ (ост } 2)$$



Перейти к
следующему заданию

Задание 3

$$26 : 3 = \dots$$

8 (ост 2)



9 (ост 1)



8 (ост 4)



Каждый может ошибиться !

Попробуй ещё !



Вернуться обратно

Верно ! Молодец !

$$26 : 3 = 8 \text{ (ост } 2)$$



перейти к
следующему заданию

Задание 4

$$41 : 9 = \dots$$

5 (ост 4)



4 (ост 5)

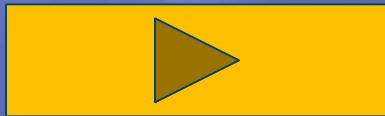


6 (ост 5)



Каждый может ошибиться !

Попробуй ещё !



Вернуться обратно

Правильно! Молодец!

$$41 : 9 = 4 \text{ (ост } 5)$$



Перейти к
следующему заданию

Задание 5

$$34 : 7 = \dots$$

4 (ост 6)



4 (ост 5)



5 (ост 7)



Каждый может ошибиться !

Попробуй ещё !



Вернуться обратно

Верно! Молодец!

$$34 : 7 = 4 \text{ (ост } 6)$$



Перейти к
следующему заданию

Задание 6

$$61 : 8 = \dots$$

8 (ост 6)



7 (ост 5)

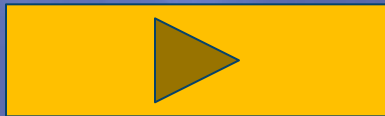


5 (ост 7)



Каждый может ошибиться !

Попробуй ещё !



Вернуться обратно

Неплохо!

$$61 : 8 = 7 \text{ (ост } 5)$$



Перейти к
следующему заданию

Задание 7

$$44 : 6 = \dots$$

8 (ост 3)



6 (ост 5)

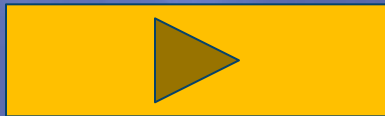


7 (ост 2)



Каждый может ошибиться !

Попробуй ещё !



Вернуться обратно

Правильно ! Молодец !

$$44 : 6 = 7 \text{ (ост } 2)$$



Перейти к
следующему заданию

Задание 8

$$67 : 9 = \dots$$

7 (ост 4)



8 (ост 5)

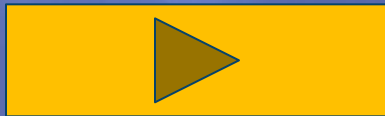


7 (ост 2)



Каждый может ошибиться !

Попробуй ещё !



Вернуться обратно

Верно ! Молодец !

$$67 : 9 = 7 \text{ (ост } 4)$$



Перейти к
следующему заданию

Задание 9

$$86 : 10 = \dots$$

7 (ост 4)



8 (ост 6)



9 (ост 6)



Каждый может ошибиться !

Попробуй ещё !



Вернуться обратно

Неплохо!

$$86 : 10 = 8 \text{ (ост } 6)$$



Перейти к
следующему заданию

Задание 10

$$28 : 13 = \dots$$

3 (ост 4)



2 (ост 1)

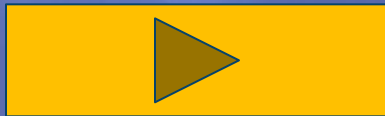


2 (ост 2)



Каждый может ошибиться !

Попробуй ещё !



Вернуться обратно

Правильно ! Молодец !

$$28 : 13 = 2 \text{ (ост } 2)$$



Перейти к
следующему заданию

Молодец !
Мои аплодисменты !