

Интерактивный тренажёр «Математика с Геной Барбоскиным»

по теме
«Деление с остатком»


3-4 класс

Автор: Зобнина Ирина Евгеньевна
учитель начальных классов ШЛ № 101
г.Караганды



Дорогие ребята!

Гена Барбоскин объясняет Малышу деление с остатком. Помогите ему, пожалуйста.

Внимательно читайте задание, поочередно перебираете карточки и выбирайте верный ответ. Чтобы проверить правильность выполнения задания, нажмите на Малыша.  Перейти к следующему заданию поможет



Выбери карточки,
на которых верно выполнено
деление с остатком.



$$24 : 5 = 4 \text{ (ост.5)}$$

$$15 : 4 = 3 \text{ (ост.3)}$$

$$38 : 6 = 6 \text{ (ост.3)}$$

$$7 : 4 = 1 \text{ (ост.3)}$$

$$15 : 2 = 7 \text{ (ост.1)}$$

$$15 : 2 = 7 \text{ (ост.1)}$$



Выбери карточки,
на которых верно выполнено
деление с остатком.



$$17 : 2 = 8 \text{ (ост.2)}$$

$$46 : 6 = 7 \text{ (ост.4)}$$

$$29 : 8 = 3 \text{ (ост.6)}$$

$$5 : 4 = 1 \text{ (ост.1)}$$

$$34 : 5 = 7 \text{ (ост.1)}$$

$$17 : 2 = 8 \text{ (ост.1)}$$



Выбери карточки,
на которых верно выполнено
деление с остатком.



$$14 : 3 = 3 \text{ (ост.2)}$$

$$49 : 5 = 9 \text{ (ост.4)}$$

$$22 : 5 = 5 \text{ (ост.1)}$$

$$11 : 3 = 3 \text{ (ост.2)}$$

$$29 : 5 = 6 \text{ (ост.4)}$$

$$25 : 6 = 4 \text{ (ост.1)}$$



Выбери карточки,
на которых верно выполнено
деление с остатком.



$$9 : 4 = 2 \text{ (ост.1)}$$

$$9 : 4 = 2 \text{ (ост.1)}$$

$$21 : 5 = 4 \text{ (ост.2)}$$

$$34 : 4 = 8 \text{ (ост.2)}$$

$$13 : 6 = 2 \text{ (ост.3)}$$

$$31 : 4 = 7 \text{ (ост.3)}$$



Выбери карточки,
на которых верно выполнено
деление с остатком.



$$21 : 4 = 5 \text{ (ост.1)}$$

$$21 : 4 = 5 \text{ (ост.1)}$$

$$73 : 8 = 9 \text{ (ост.2)}$$

$$44 : 7 = 6 \text{ (ост.2)}$$

$$14 : 8 = 2 \text{ (ост.2)}$$

$$34 : 8 = 4 \text{ (ост.2)}$$



**Источники
информации:**

https://melnitsaagency.ru/assets/cache_image/mult/person/bar/Brb_Gena_540x484x2_1_540x0_16e.png

<https://thebarkers.tv/img/news/character3.png>

https://easyen.ru/load/metodika/technologicheski_priem/videourok_sozdanie_prezentacij_s_primeneniem_tehnologicheskogo_priyoma_tablo_chast_1/246-1-0-37052 - табло

