

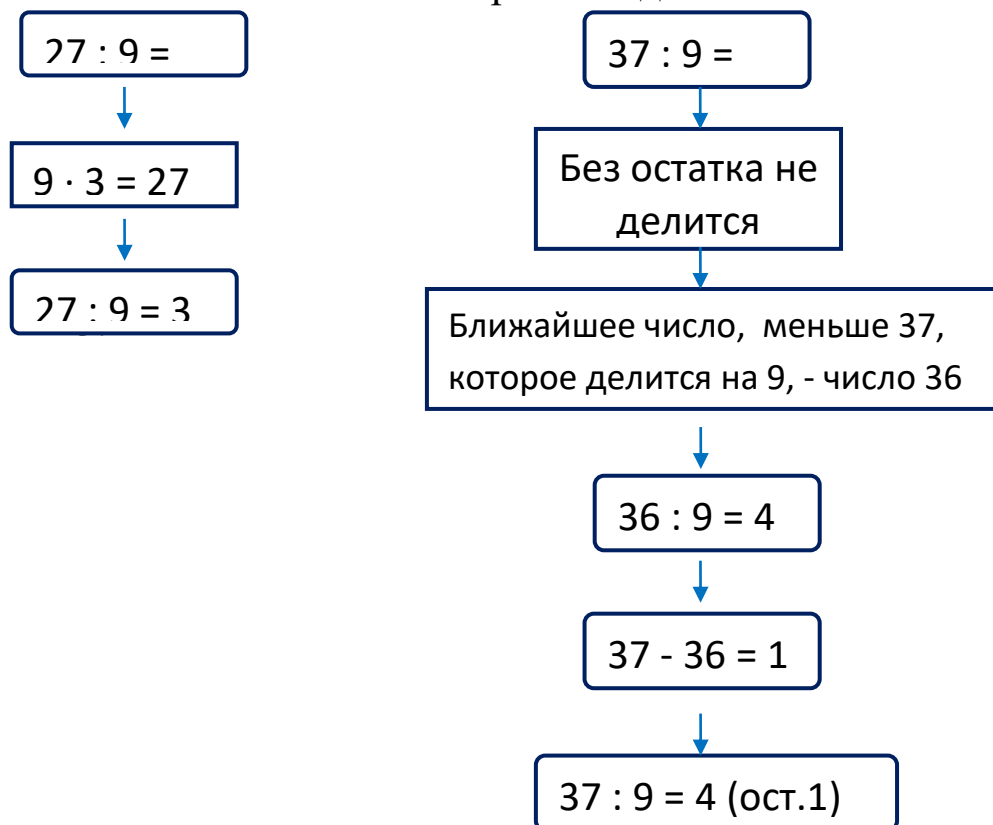
Маршрутный лист.

Тема «Деление с остатком»

Цель: научиться делить двузначное число на однозначное с остатком.

1. Повтори таблицу умножения:

2. Познакомься с алгоритмом деления с остатком.



3. Выполни деление с остатком: а) $65 : 9$; б) $43 : 8$ в) $27 : 4$ г) $50 : 7$.

Проверь!

Ответы: а) 7(ост.2); б) 5(ост.3); в) 6(ост.3); г) 7(ост.1)

Если ответы не совпадают, то вернись к алгоритму деления. Затем прорешай ещё раз тот пример, в котором ты ошибся.

4. Получились правильные ответы? **Ты умница!** И научился алгоритму деления с остатком.

5. Ну а теперь, ты легко сможешь решить следующие задания:

а) $18 : 8$ б) $45 : 7$ в) $87 : 9$

$13 : 4$ $59 : 9$ $61 : 8$

$22 : 5$ $40 : 6$ $47 : 7$

6. Давай посмотрим, как нам поможет это правило при решении задач.

Задача. В класс принесли 52 тетради. Их разложили по 6 штук на каждую парту. На скольких партах лежат тетради? Сколько тетрадей осталось?

7. Представь, что **я не знаю**, как выполнить деление с остатком. Запиши алгоритм действия для меня.

Сдай свою работу на проверку учителю.

Спасибо за работу!