

Устно решите примеры. В тетрадь  
запишите ответы и буквы

1.  $23 \cdot 11$  Е

7.  $1313 : 13$  Н

2.  $6 \cdot 10$  И

8.  $1236 : 6$  С

3.  $77 : 11$  О

9.  $84 : 6$  Т

4.  $61 : 61$  А

10.  $105 : 5$  К

5.  $400 : 10$  Л

11.  $8 \cdot 125$  М

6.  $47 \cdot 9$  Д

# ОТВЕТЫ

1.	253	Е	7.	101	Н
2.	60	И	8.	206	С
3.	7	О	9.	14	Т
4.	1	А	10.	21	К
5.	40	Л	11.	1000	М
6.	423	Д			

# Деление с остатком

# Прочитайте выражение

$$30 : 5$$

$$34 : 5$$

$$47 : 6$$

$$42 : 6$$

$$103 : 10$$

$$60 : 7$$

$$131 : 11$$

На какие две группы их можно разделить?

Выпишите и решите те, в которых есть деление с остатком.

Расскажите, как выполняется деление с остатком.

# Посмотрите выражения. Что заметили?

- $100 : 8$      $79 : 8$      $144 : 8$      $115 : 8$      $213 : 8$
- Выполните деления
- Прочитайте, какие остатки получились при делении на 8.
- Какие остатки могут быть ещё при делении на 8?
- Сделайте вывод.
- Как сделать проверку деления с остатком?
- Проверьте пример 1 и 2.

# Алгоритм решения текстовой задачи

1. Внимательно прочитай задачу.
2. Определи объекты, о которых идёт речь в задаче и связь между ними.
3. Составь план решения задачи.
4. Реши задачу в соответствии с планом.
5. Ещё раз прочитай вопрос задачи, обдумай его и запиши правильный ответ.