

# УСТНЫЙ СЧЕТ

$23 \times 11$

$6 \times 10$

$77 : 1$

$61 : 61$

$400 : 10$

$47 \times 9$

$1313 : 13$

$1236 : 6$

$84 : 6$

$105 : 5$

$8 \times 125$

Е

И

О

А

Л

Д

Н

С

Т

К

М

423

253

40

253

101

60

253

Д

Е

Л

Е

Н

И

Е

206

С

77

206

14

1

14

21

77

100

О

С

Т

А

Т

К

О

М

КЛАССНАЯ РАБОТА

*ДЕЛЕНИЕ С  
ОСТАТКОМ*

05.02.201

6

$$30 : 5$$

$$103 : 10$$

$$34 : 5$$

$$60 : 7$$

$$47 : 6$$

$$131 : 11$$

$$42 : 6$$

Прочитайте выражения.

На какие две группы их можно разделить?

Выпишите и решите те, в которых деление с остатком.

Расскажите, как выполняется деление с остатком.

# ВЫПОЛНИТЕ ДЕЛЕНИЕ

$$100 : 8$$

$$79 : 8$$

$$144 : 8$$

$$115 : 8$$

$$213 : 8$$

$$100 : 8 = 12 \text{ (ост. 4)}$$

$$79 : 8 = 9 \text{ (ост. 7)}$$

$$144 : 8 = 18$$

$$115 : 8 = 14 \text{ (ост. 3)}$$

$$213 : 8 = 26 \text{ (ост. 5)}$$

Какие остатки могут быть еще при делении на 8?

Сделайте вывод.

Как сделать проверку? Объясните.

# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

№529

$20 \times 10 = 200$  (кг) – всего чугуна.

$200 : 18 = 11$  (болванок) – остаток 2 кг.

№530

$200 : 6 = 33$  (пододеяльника) – 2 м осталось.

# ВЫПОЛНИ ДЕЙСТВИЯ

Вариант 1

$$465 \times 204 - 8904 : (22 \times 308 - 6692)$$

Вариант 2

$$(591 + 1125 : 75) \times 56 - 46 \times 702$$

# ПРОВЕРКА

## Вариант 1

$$465 \times 204 = 94\,860$$

$$22 \times 308 = 6776$$

$$6776 - 6692 = 84$$

$$8904 : 84 = 106$$

$$94\,860 - 106 = 94\,754$$

## Вариант 2

$$1125 : 75 = 15$$

$$591 + 15 = 606$$

$$606 \times 56 = 33\,936$$

$$46 \times 702 = 32\,292$$

$$33\,936 - 32\,292 = 1644$$