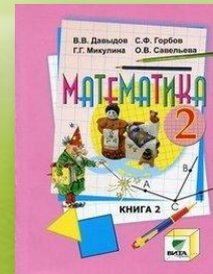


11 февраля

МАТЕМАТИКА



11 февраля
Классная работа

Устный счёт

$$600 = \dots \text{ сот.}$$

$$70 = \dots \text{ дес.}$$

$$3000 = \dots \text{ тыс.}$$

$$300 = \dots \text{ сот.}$$

$$60 = \dots \text{ дес.}$$

$$700 = \dots \text{ сот.}$$

$$7000 = \dots \text{ тыс.}$$

$$6000 = \dots \text{ тыс.}$$

$$30 = \dots \text{ дес.}$$

Устный счёт

$$7 \text{ дес.} - 3 \text{ дес.} =$$

$$70 - 30 =$$

$$6 \text{ сот.} + 3 \text{ сот.} =$$

$$600 + 300 =$$

$$7 \text{ тыс.} + 3 \text{ тыс.} =$$

$$7000 + 3000 =$$

Устный счёт

7 дес. – 3 дес. = 4 дес.

$$70 - 30 = 40$$

6 сот. + 3 сот. =

$$600 + 300 =$$

7 тыс. + 3 тыс. =

$$7000 + 3000 =$$

Устный счёт

7 дес. – 3 дес. = 4 дес.

$$70 - 30 = 40$$

6 сот. + 3 сот. = 9 сот.

$$600 + 300 = 900$$

7 тыс. + 3 тыс. =

$$7000 + 3000 =$$

Устный счёт

7 дес. – 3 дес. = 4 дес.

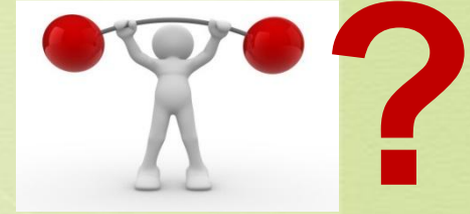
$$70 - 30 = 40$$

6 сот. + 3 сот. = 9 сот.

$$600 + 300 = 900$$

7 тыс. + 3 тыс. = 10 тыс.

$$7000 + 3000 = 10000$$



Сложение и вычитание многозначных чисел в столбик

Сегодня на уроке:

- научимся...
- изучим...
- рассмотрим..
- повторим...



С. 9

№ 21

21. Вычисли в разрядной таблице:

- 1) 6 сот. 4 дес. 5 ед. + 5 тыс. 2 сот. 4 ед.
5 дес. 3 ед. + 1 тыс. 3 дес. 7 ед.

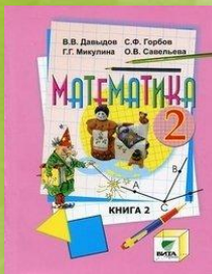
Тыс.	Сот.	Дес.	Ед.

Тыс.	Сот.	Дес.	Ед.

- 2) 9 тыс. 5 сот. 8 дес. 6 ед. – 1 тыс. 3 дес. 4 ед.
6 тыс. 7 сот. 8 ед. – 4 сот. 3 ед.

Тыс.	Сот.	Дес.	Ед.

Тыс.	Сот.	Дес.	Ед.



С. 12

№ 34

Вычисли в условной таблице, используя клетки тетради.

$$7435 + 452$$

$$8562 - 51$$

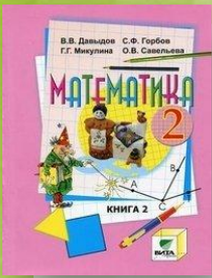
7	4	3	5
4	5	2	

$$4564 - 302$$

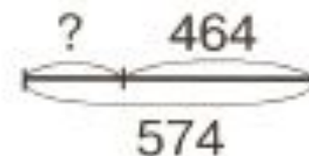
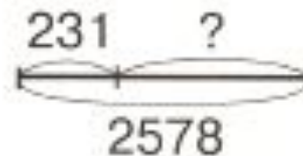
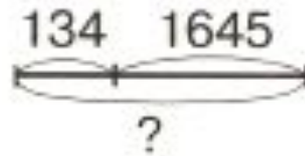
$$21 + 2458$$

№ 34





Узнай значение целого или части.

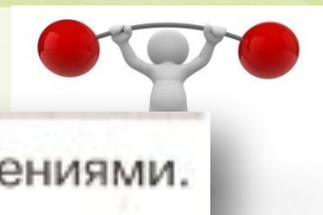
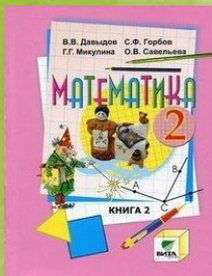


С. 12

№ 35

№ 35





Замени выражения в скобках их значениями.
Вычисли результаты действий.

$$8 + (14 - 9) = 8 + \square = \square$$

$$(10 - 8) + 9 = \square + 9 = \square$$

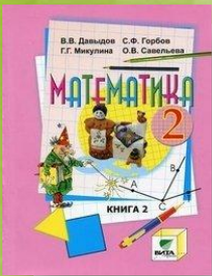
$$(7 + 9) - (13 - 7) = \square - \square = \square$$

С. 12

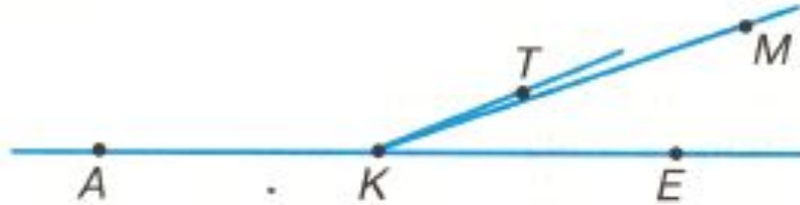
№ 36

№ 36





Начертили лучи с началом в точке K и проходящие через точки T , A , E , M .



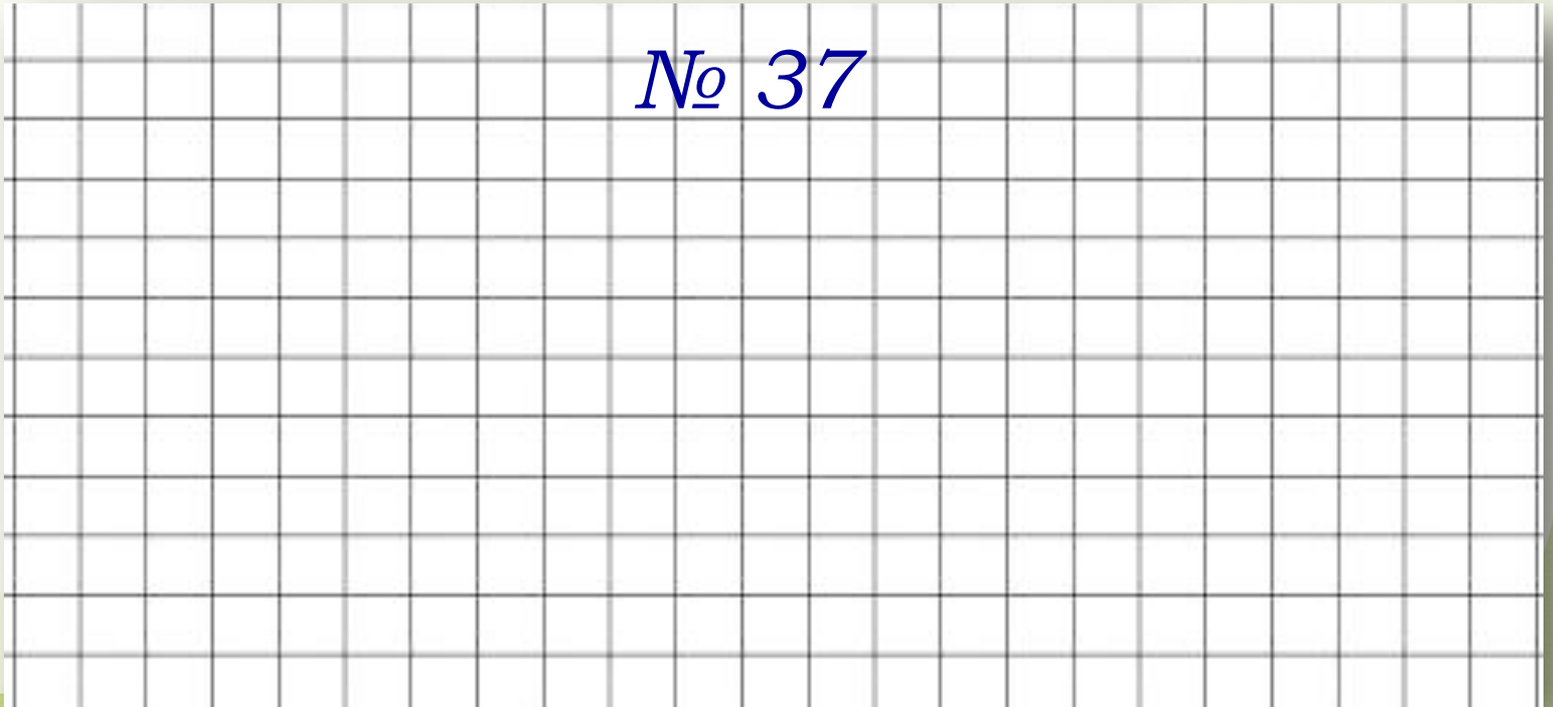
Получились лучи: KA , KE ... Какие ещё? Какие лучи лежат на одной прямой?



С. 12

№ 37

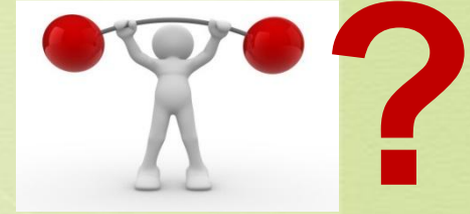
№ 37





Домашнее задание

T2 с. 9-10 № 22-25



Сложение и вычитание многозначных чисел в столбик

Сегодня на уроке:

- научились...
- изучили...
- рассмотрели...
- повторили...

Рефлексия

