

Посмотрите, все ль в порядке:
Книжка, ручки и тетрадки.
Прозвенел сейчас звонок.
Начинается урок.



1316 (устно)

24	72	18	30	15
84	21	48	16	80
90	15	45	90	6
50	2	34	75	5



1	5,5	0,19	3,3	0,19	8,1	1,02	4,4	5,11	3,3	10

$0,9 + 0,12$

У

$5 - 4,81$

О

$3,1 + 2,01$

Г

$7,9 - 3,5$

Н

$10 - 6,7$

М

$4,8 + 5,2$

А

$5,43 + 0,07$

Ж

$9 - 0,9$

Л

$0,5 + 0,5$

Д

ДЖОМОЛУНГМА



Это высочайшая горная вершина мира – мечта любого альпиниста. Сейчас мы попытаемся узнать ее высоту и год, когда она была впервые покорена.

Высота :

2,212 х 4 (км)

Год покорения:

21,7 х 90



Умножение десятичной дроби на натуральное число



1) Что значит умножить десятичную дробь на натуральное число?

2) Сформулируйте правило умножения десятичной дроби на натуральное число.



Высота Эвереста:

$$2,212 \times 4 = 8,848 \text{ км}$$

Год покорения:

$$21,7 \times 9 = 1953 \text{ год}$$



Выполните упражнения:

$$78,4 \times 5 =$$

$$65,112 \times 3 =$$

$$0,043 \times 32 =$$

$$23,65 \times 4 =$$

$$76,02 \times 37 =$$

$$0,00347 \times 71 =$$



$$78,4 \times 5 = 392$$

$$65,112 \times 3 = 195,336$$

$$0,043 \times 32 = 1,376$$

$$23,65 \times 4 = 94,6$$

$$76,02 \times 37 = 2812,74$$

$$0,00347 \times 71 = 0,24637$$



1306 (1 столбик)

$$8,9 \times 6 = 53,4$$

$$3,75 \times 12 = 45$$

$$0,075 \times 24 = 1,8$$

$$10,45 \times 42 = 438,9$$

$$137,64 \times 35 = 4817,4$$

$$25,85 \times 98 = 2533,3$$

1308

$$P = 9,76 \times 6 = 58,56 \text{ (CM)}$$

1309

$$57,85 \times 9 = 520,65 \text{ (КГ)}$$



1327

Скорость	Время	Расстояние
65 км/ч	3 ч	? км
$65 + a$		

$65 + 65 + a = 130 + a$ – скорость удаления
 $(130 + a) \times 3$ – расстояние между поездами
через 3 часа

При $a = 10$; $(130 + 10) \times 3 = 420$ (км)

При $a = 25$; $(130 + 25) \times 3 = 465$ (км)

При $a = 40$; $(130 + 40) \times 3 = 510$ (км)



Подведение итогов урока

- 1) Что вы научились выполнять сегодня на уроке?
- 2) Расскажите, как умножить десятичную дробь на натуральное число?
- 3) Что еще вам сегодня запомнилось?

Самостоятельная работа:

1324

Домашнее задание:

1330

1331

