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
					10					

0,9 + 0,12

У

5 - 4,81

O

3,1 + 2,01

Γ

7,9 - 3,5

Н

10 - 6,7

M

4,8 + 5,2

A

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 x 4 (км) Год покорения: 21,7 x 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 x 4 = 8,848 км

Год покорения: 21,7 x 9 = 1953 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)

$$8,9 \times 6 = 53,4$$
 $3,75 \times 12 = 45$
 $0,075 \times 24 = 1,8$
 $10,45 \times 42 = 438,9$
 $137,64 \times 35 = 4817,4$
 $25,85 \times 98 = 2533,3$

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

57,85 x 9 = 520,65 (кг)

1327

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

65 + 65 + a = 130 + a – скорость удаления (130 + a) x 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