



0,3

7

36

0,7

1,1

4

7

36

4

0,3 7 36 0,7 1,1 4

$$36 \cdot 4 = 144$$

0,3 0,7 1,1 1,5

0,3 7 36 0,7 1,1 4

$$36 \cdot 4 = 144$$

$$0,3 + 0,7 + 1,1 + 1,5 = 3,6$$

$$5,62 \text{ м} = 562 \text{ см}$$

$$3,65 \text{ ц} = 365 \text{ кг}$$

$$4,56 \text{ руб.} = 456 \text{ коп.}$$

$$637 \text{ см} = 6,37 \text{ м}$$

$$228 \text{ кг} = 2,28 \text{ ц}$$

$$8265 \text{ коп.} = 82,65 \text{ руб.}$$

« **12** » **02** 20**19** г.

ТОВАРНЫЙ ЧЕК № 26

за наличный расчет

Наименование товара	Кол-во	Цена	Сумма
Тетрадь в клетку	4	4,56 руб.	

(подпись)

ИТОГО: _____
(сумма прописью)

Я не могу

умножить десятичную дробь
на натуральное число или не
могу обосновать свои действия

Я не знаю

алгоритма умножения
десятичных дробей на
натуральные числа

Цель -

получить алгоритм умножения
десятичных дробей на
натуральные числа

Умножение десятичных дробей на натуральные числа

« **12** » **02** 20**19** г.

ТОВАРНЫЙ ЧЕК № 26

за наличный расчет

Наименование товара	Кол-во	Цена	Сумма
Тетрадь в клетку	4	4,56 руб.	18,24 руб.

(подпись)

ИТОГО: _____
(сумма прописью)

Алгоритм умножения десятичных дробей на натуральные числа

- 1. Умножить десятичную дробь на натуральное число, не обращая внимания на запятую**
- 2. В произведении отделить запятой столько цифр справа, сколько их в десятичной дроби**

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 1,679 \\ \times \quad 6 \\ \hline 10074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б)} \quad 16,625 \\ \times \quad 4 \\ \hline 66500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{в)} \quad 62,04 \\ \times \quad 7 \\ \hline 43428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{г)} \quad 723,1 \\ \times \quad 5 \\ \hline 36155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{д)} \quad 0,48 \\ \times \quad 37 \\ \hline 336 \\ + \quad 144 \\ \hline 1776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{е)} \quad 4,8 \\ \times \quad 37 \\ \hline 336 \\ + \quad 144 \\ \hline 1776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ж)} \quad 0,048 \\ \times \quad 37 \\ \hline 336 \\ + \quad 144 \\ \hline 1776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{з)} \quad 0,0048 \\ \times \quad 37 \\ \hline 336 \\ + \quad 144 \\ \hline 1776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 1,679 \\ \times \quad 6 \\ \hline 10074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б)} \quad 16,625 \\ \times \quad 4 \\ \hline 66500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{в)} \quad 62,04 \\ \times \quad 7 \\ \hline 43428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{г)} \quad 723,1 \\ \times \quad 5 \\ \hline 36155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{д)} \quad 0,48 \\ \times \quad 37 \\ \hline 336 \\ + \quad 144 \\ \hline 1776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{е)} \quad 4,8 \\ \times \quad 37 \\ \hline 336 \\ + \quad 144 \\ \hline 1776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ж)} \quad 0,048 \\ \times \quad 37 \\ \hline 336 \\ + \quad 144 \\ \hline 1776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{з)} \quad 0,0048 \\ \times \quad 37 \\ \hline 336 \\ + \quad 144 \\ \hline 0,1776 \end{array}$$

Алгоритм умножения десятичных дробей на натуральные числа

- 1. Умножить десятичную дробь на натуральное число, не обращая внимания на запятую**
- 2. В произведении отделить запятой столько цифр справа, сколько их в десятичной дроби**

Количество человек: 4 Код назначения платежа: 02

Вам необходимо передать показания за
и оплатить не позднее

Январь до 01.02.2019
15.02.2019

Природный газ		Показания счетчика		Разница показаний, куб.м	Цена 1 куб.м, руб	К оплате за месяц	Долг на 01.01.2019	Сумма к оплате с учетом долга
Код счетчика	Режим потребления	Последние показания	на конец месяца					
21700 Пищеприготовление		1569	1585	16	8,09	129,44	0	129,44
Пени							0	0
Итого к оплате:								129,44

№ 1312

	Скорость (км/ч)	Время (ч)	Путь (км)	Общий путь
Сначала	48,4 км/ч	3	145,2 км	428,2 км
Потом	56,6 км/ч	5	283 км	

Умножение десятичных дробей на натуральные числа



Цель

**получить алгоритм умножения
десятичных дробей на
натуральные числа**

Домашнее задание

п. 34, № 1330 (а-г) – для тех, у кого были ошибки в работе,

№ 1330 (в-е) – для тех, у кого не было ошибок в работе.