

Прием ПИСЬМЕННОГО УМНОЖЕНИЯ.



- 136×4

-

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

?

Алгоритм письменного умножения.

1. Записываю 2-й множитель под первым.
2. Слева ставлю знак умножения "x", провожу под записью черту.
3. Начинаю умножение с разряда единиц.
Умножаю цифру единиц 1-го множителя на 2-й множитель.

■ 6 единиц x 4
единицы = 24
единицы

■

24 единицы – это
2 десятка
и 4 единицы

.

Алгоритм письменного умножения.

1. Записываю 2-й множитель под первым.
2. Слева ставлю знак умножения "x", провожу под записью черту.
3. Начинаю умножение с разряда единиц. Умножаю цифру единиц 1-го множителя на 2-й множитель. **Количество единиц записываю в разряд единиц ответа, а количество десятков запоминаю.**

2

136

x

4

4



Алгоритм письменного умножения.

1. Записываю 2-й множитель под первым.
2. Слева ставлю знак умножения "x", провожу под записью черту.
3. Начинаю умножение с разряда единиц. Умножаю цифру единиц 1-го множителя на 2-й множитель. Количество единиц записываю в разряд единиц ответа, а количество десятков запоминаю.
4. Умножаю цифру десятков 1-го множителя на 2-й множитель.

■ 3 десятка x 4
единицы = 12
десятков

■

Алгоритм письменного умножения.

1. Записываю 2-й множитель под первым.
2. Слева ставлю знак умножения "x", провожу под записью черту.
3. Начинаю умножение с разряда единиц. Умножаю цифру единиц 1-го множителя на 2-й множитель. Количество единиц записываю в разряд единиц ответа, а количество десятков запоминаю.
4. Умножаю цифру десятков 1-го множителя на 2-й множитель. К полученному числу прибавляю число десятков, которое запоминал.

12 десятков + 2
десятка = 14
десятков

■

14 десятков - это
1 сотня
и 4 десятка

.

Алгоритм письменного умножения.

1. Записываю 2-й множитель под первым.
2. Слева ставлю знак умножения "x", провожу под записью черту.
3. Начинаю умножение с разряда единиц. Умножаю цифру единиц 1-го множителя на 2-й множитель. Количество единиц записываю в разряд единиц ответа, а количество десятков запоминаю.
4. Умножаю цифру десятков 1-го множителя на 2-й множитель. К полученному числу прибавляю число десятков, которое запоминал. Количество десятков записываю в разряд десятков ответа, а количество сотен запоминаю.

$$\begin{array}{r} \\ \\ 1 \\ \times 4 \\ \hline 44 \end{array}$$

Алгоритм письменного умножения.

1. Записываю 2-й множитель под первым.
2. Слева ставлю знак умножения "x", провожу под записью черту.
3. Начинаю умножение с разряда единиц. Умножаю цифру единиц 1-го множителя на 2-й множитель. Количество единиц записываю в разряд единиц ответа, а количество десятков запоминаю.
4. Умножаю цифру десятков 1-го множителя на 2-й множитель. К полученному числу прибавляю число десятков, которое запоминал. Количество десятков записываю в разряд десятков ответа, а количество сотен запоминаю.
5. Умножаю цифру сотен 1-го множителя на 2-й множитель. К полученному числу прибавляю число сотен, которое запоминал. Полученное число записываю в разряд сотен ответа.

1 2

136

x

4

544

Алгоритм письменного умножения.

1. Записываю 2-й множитель под первым.
2. Слева ставлю знак умножения "x", провожу под записью черту.
3. Начинаю умножение с разряда единиц. Умножаю цифру единиц 1-го множителя на 2-й множитель. Количество единиц записываю в разряд единиц ответа, а количество десятков запоминаю.
4. Умножаю цифру десятков 1-го множителя на 2-й множитель. К полученному числу прибавляю число десятков, которое запоминал. Количество десятков записываю в разряд десятков ответа, а количество сотен запоминаю.
5. Умножаю цифру сотен 1-го множителя на 2-й множитель. К полученному числу прибавляю число сотен, которое запоминал. Полученное число записываю в разряд сотен ответа.
6. Умножение закончено, так как цифра старшего разряда оказалась умноженной. Читаю ответ.

1 2

136

x

4

544

Домашнее задание

стр **89** №**5**, №**1**

