



6 cm

3 cm



124*36

124*136

157*43

576*83

345*54

462*245

124*36

124*136

157*43

462*245

345*54

576*83

***Тема: Алгоритм
письменного
умножения
многозначных чисел
на трёхзначное число.***

Задачи:

1. Познакомиться с алгоритмом умножения многозначного числа на трёхзначное число.
2. Совершенствовать навык умножения на двузначные и трёхзначные числа.
3. Закреплять умения решать задачи.
4. Развивать познавательную активность через дифференцированные формы обучения.

Алгоритм умножения на трёхзначное число:

1. Записываем единицы под единицами, десятки под десятками, сотни под сотнями.
2. Умножаем первый множитель на число единиц.
(Получаем первое неполное произведение)
3. Умножаем первый множитель на число десятков.
Записываем под десятками.
(Получаем второе неполное произведение)
4. Умножаем первый множитель на число сотен.
Записываем под сотнями.
(Получаем третье неполное произведение)
5. Складываем неполные произведения.
6. Читаем ответ.



Найди ошибки и вычисли верно.

$$\begin{array}{r} 354 \\ \times 463 \\ \hline 1062 \\ + 2124 \\ 1416 \\ \hline 36462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ \times 956 \\ \hline 2556 \\ + 1420 \\ 1704 \\ \hline 187156 \end{array}$$



Проверь соседа.

$$\begin{array}{r} 354 \\ \times 463 \\ \hline 1062 \\ + 2124 \\ \hline 1416 \\ \hline 163902 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 284 \\ \times 956 \\ \hline 1704 \\ + 1420 \\ \hline 2556 \\ \hline 271504 \end{array}$$



Задачи:

1. Познакомиться с алгоритмом умножения многозначного числа на трёхзначное число.
2. Совершенствовать навык умножения на двузначные и трёхзначные числа.
3. Закреплять умения решать задачи.
4. Развивать познавательную активность через дифференцированные формы обучения.

- *Я научился ...*
- *Мне было трудно ...*
- *Мне нужно поработать над ...*
- *Я могу поделиться ...*

**Спасибо за внимание,
спасибо за урок!**

