*2.Тема****:Письменное умножение многозначного числа на однозначное число***

*3.Тема****: Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями***

*1.Тема****:Письменное умножение чисел, оканчивающиеся нулями , на однозначное число***

|  |  |
| --- | --- |
| .... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне.  ------------------------------------------------------------------------- | .  ... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне.  ------------------------------------------------------------------------------------ |
| .... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне. | .... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне. |

|  |  |
| --- | --- |
| .... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне. | .... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне. |

|  |  |
| --- | --- |
| .... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне. | .... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне. |

|  |  |
| --- | --- |
| ..... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне. | ..... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне.  ------------------------------------------------------------------------------------ |
| .... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне. | .... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне. |

|  |  |
| --- | --- |
| .... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне. | .... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне. |

|  |  |
| --- | --- |
| .... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне. | .... К полученному результату приписываю нули.  ....... Умножаю числа, не обращая внимания на нули.  .... Читаю ответ  ..... ..Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне. |

АЛГОРИТМ

1.Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне.

2.Умножаю числа, не обращая внимания на нули.

3.К полученному результату приписываю нули.

4.Читаю ответ.

Второй множитель записываю так, чтобы нули остались в стороне.

Умножаю числа, не обращая внимания на нули.

...

Читаю ответ