3题（低星2题+高星1题）

4星

1. 计算56×11=\_\_\_\_\_\_.

【分析】首先将11分拆为10+1，然后利用乘法分配律巧算．

【解答】解：依题意可知：

原式=56×（10+1），

=56×10+56×1，

=560+56，

=616，

故答案为：616

1. 计算71×11=\_\_\_\_\_\_.

【分析】首先将11分拆为10+1，然后利用乘法分配律巧算．

【解答】解：依题意可知：

原式=71×（10+1），

=71×10+71×1，

=710+71，

=781，

故答案为：781

5星

1. 计算213×101=\_\_\_\_\_\_.

【分析】首先将101分拆为100+1，然后利用乘法分配律巧算．

【解答】解：依题意可知：

原式=213×（100+1），

=213×100+213×1，

=21300+213，

=21513，

故答案为：21513