9道（低星5道+高星4道）

4星

1. 计算23×11=\_\_\_\_\_\_.

【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=23×（10+1），

=23×10+23×1，

=230+23，

=253，

故答案为：253

1. 计算31×11=\_\_\_\_\_\_.

【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=31×（10+1），

=31×10+31×1，

=310+31，

=341，

故答案为：341

1. 计算47×11=\_\_\_\_\_\_.

【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=47×（10+1），

=47×10+47×1，

=470+47，

=517，

故答案为：517

1. 计算34×11=\_\_\_\_\_\_.

【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=34×（10+1），

=34×10+34×1，

=340+34，

=374，

故答案为：374

5、计算：12×154=　 　．

【分析】将12×154=（10+2）×154再展开求出。

【解答】解：原式=12×154=（10+2）×154，

=10×154+2×154，

=1540+308，

=1848，

故答案为1848

5星

6、计算133×101=\_\_\_\_\_\_.

【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=133×（100+1），

=133×100+133×1，

=13300+133，

=13433，

故答案为：13433

7、计算：102×154=　 　．

【分析】将12×154=（10+2）×154再展开求出。

【解答】解：原式=102×154=（100+2）×154，

=100×154+2×154，

=15400+308，

=15708，

故答案为15708

8、计算147×1001=\_\_\_\_\_\_.

【分析】首先将1001分拆为1000+1，然后利用乘法分配律巧算．

【解答】解：依题意可知：

原式=147×（1000+1），

=147×1000+147×1，

=147000+147，

=147147，

故答案为：147147

9、计算117×101=\_\_\_\_\_\_.

【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=117×（100+1），

=117×100+117×1，

=11700+117，

=11817，

故答案为：11817