

点数法

一、例题与方法

(1) $15-9=8$



从 15 个星星里去掉 9 个，一个一个地数，1、2、3、4、5、6，
还有 6 个，所以 $15-9=6$ 。

(2) $15-8=7$



从 15 个星星里去掉 8 个，一个一个地数，1、2、3、4、5、
6、7，还有 7 个，所以 $15-8=7$ 。

(3) $13-7=6$



从 13 个星星里去掉 7 个，一个一个地数，1、2、3、4、5、
6，还有 6 个，所以 $13-7=6$ 。

(4) $13-6=7$



从 13 个星星里去掉 6 个，一个一个地数，1、2、3、4、5、
6、7，还有 7 个，所以 $13-6=7$ 。

(5) $13-5=8$



从 13 个星星里去掉 5 个，一个一个地数，1、2、3、4、5、
6、7、8，还有 8 个，所以 $13-5=8$ 。

(6) $13-4=9$ 

从 13 个星星里去掉 4 个，一个一个地数，1、2、3、4、5、6、7、8、9，还有 9 个，所以 $13-4=9$ 。

(7) $11-3=8$ 

从 11 个星星里去掉 3 个，一个一个地数，1、2、3、4、5、6、7、8，还有 8 个，所以 $11-3=8$ 。

(8) $11-2=9$ 

从 11 个星星里去掉 2 个，一个一个地数，1、2、3、4、5、6、7、8、9，还有 8 个，所以 $11-2=9$ 。