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。