

6 个女孩，围着一个篮子，篮子里有 6 个苹果，一人拿一个，为什么最后篮子里还剩下一个？

Q: 有人死吗？

A: 与此无关

Q: 6 个小女孩是正常小女孩吗？

A: 是

Q: 苹果被切开了么？

A: 没有

Q: 拿的和剩下的是苹果吗？

A: 是

Q: 剩下一个苹果的原因和 6 个小女孩怎么拿有关系吗？

A: 没有

Q: 有人放回去了么？

A: 没有

Q: 此场景中人物只有这 6 个小姑娘吗？

A: 是

Q: 篮子里的苹果数量一直都是大于 0，小于等于 6 吗？

A: 是

Q: 就是没有等于 0 的时候了？

A: 是

Q: 第 5 个那完还剩 2 个吗？

A: 不是

Q: 第 6 个拿的时候还剩 2 个吗？

A: 不是

Q: 第 5 个那完还剩 1 个吗？

A: 是

Q: 第六个拿完没有苹果了？

A: 不是

Q: 设前五个小女孩序号为 n ，剩与苹果数为 m ， $n+m = 6$ 一直成立吗？

A: EXC_BAD_ACCESS

Q: 又有人放进来苹果了么?

A: 不是

Q: 场景总共参与的苹果数量大于 6 吗?

A: 不是

Q: 第 6 个, 拿完和那以前篮子里的苹果数量相等? (就是那完了篮子里剩下一个, 拿以前也是 1 个吗?)

A: 是的

Q: 第六个拿之前还剩一个?

A: 是的

Q: 第 6 个是从篮子拿的吗?

A: 不是

Q: 第六个小女孩从别的地方拿了一个呗

A: 不是

Q: 从别人手里拿的?

A: 不是

Q: 6 号拿的苹果原来在篮子李吗?

A: 是

Q: 6 号拿的苹果别人碰过吗?

A: 不是

Q: 苹果是放在放薛定谔的猫的容器里的么

A: 与此无关

Q: 六号进了篮子里面?

A: 不是

Q: 六号拿走了篮子?

A: 是的