

# 欢乐停靠站

## 经文逻辑方格

四个朋友正在举办经文读书会。（是的，他们很酷。）每个朋友都带了一本标准经典的经文和一份点心。运用这些线索，找出谁带了哪本经文以及什么点心。使用方格来分析记录可能和不可能的组合。注意：每种点心和每本经文只能带一次。

### 线索：

1. 爱吃洋芋片的人带了一本有138「篇」的经文。
2. 乔治最喜欢的零食是爆米花。
3. 克莱拉不喜欢吃水果，但她喜欢阅读亚伯拉罕的故事。
4. 麦克斯和乔治很高兴有人带洋芋片来。
5. 喜欢吃水果的人决定带一部圣经。
6. 玛丽亚只喜欢吃爆米花或洋芋片。

		经文				点心			
		旧约	新约	摩尔门经	教义和圣约	洋芋片	水果	糖果	爆米花
名字	玛丽亚								
	乔治								
	克莱拉								
	麦克斯								
点心	洋芋片								
	水果								
	糖果								
	爆米花								

## 神秘的数字



在福音中，「绝对的真理确实存在——那是无懈可击、永远不变的真理。」（迪特·邬希铎，「什么是真理？」，〔教会教育机构祈祷会，2013年1月13日〕，福音图书馆）。这道数学题的答案也是永远不变的——不管你从哪个数字开始都是一样。试试看！

1. 任选一个数字。
2. 加上3。
3. 乘以2。
4. 减去四。
5. 除以2。
6. 减去你最初的数字。

答案总是等于\_\_\_\_\_。

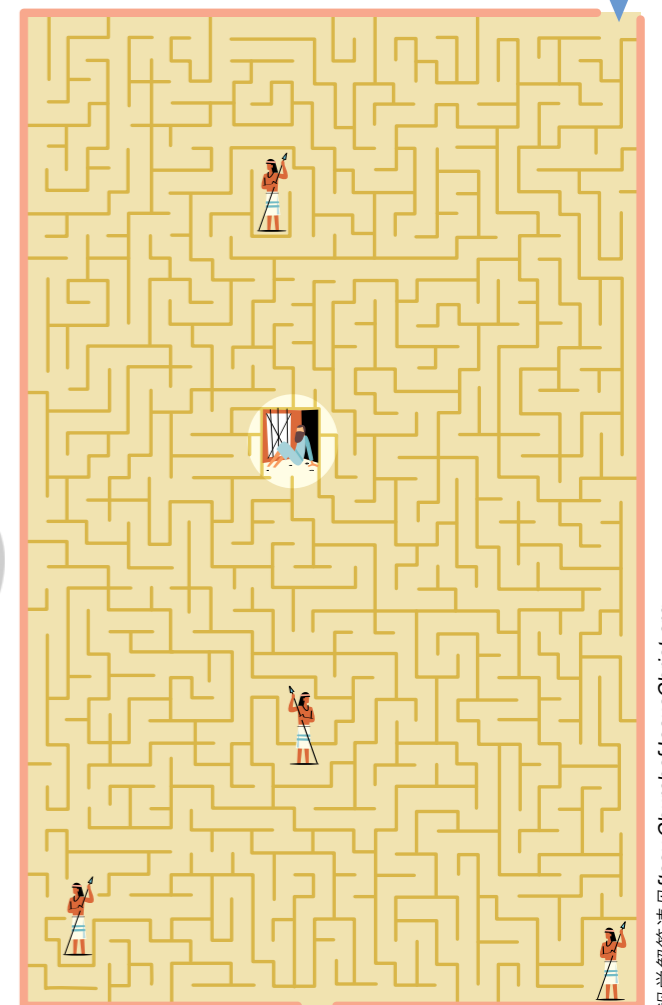
答案在第31页。



（罗素·纳尔逊会长热爱滑雪，也学过中文。）

## 解救战俘

你能从拉曼人的堡垒中救出这名战俘吗？不要经过任何守卫，找出通往那位战俘的路径，然后从与来时不同的路径离开。（有关解救战俘的真实故事，见阿尔玛书第55章。）



视觉解答请见fitsoy.ChurchofJesusChrist.org。