

应用题：做有条理的统计图表

用硬币来完成统计图表。

1. Adrian想要买一颗80¢的李子。他有五十分钱，二十五分钱和十分钱的硬币。找出他可以用几个方式来组成80¢。

五十分钱	二十五分钱	十分钱	总数
			80¢
			80¢
			80¢

2. Beth想要买一些23¢的饼干。她有十分钱，五分钱和一分钱的硬币。找出她可以用几个方式来组成23¢。

十分钱	五分钱	一分钱	总数
II		III	23¢
			23¢
	IIII		23¢
			23¢

3. Adrian可以用几个方式来组成80¢?

- (A) 1 个方式
- (B) 2 个方式
- (C) 3 个方式
- (D) 4 个方式

4. 如果Beth想要用最少的硬币来买饼干，她会用那些硬币?

- (A) 十分钱和五分钱
- (B) 五分钱和一分钱
- (C) 一分钱
- (D) 十分钱和一分钱

5. 想一想 圈可以或不可以。
你可以用下面的硬币来组成38¢吗?

可以 不可以

