



如何計算真正成本？



用法說明

回答下列問題。您將看到自己使用信用所購商品的實際費用。

問題

José 想用信用卡購買一台售價 \$650 的立體聲音響，信用卡的年百分利率為 19.85%，定期利率為 1.65%。

如果 José 支付每月最低應付金額 \$21.45：

1. 他將花多少時間付清這台立體聲音響？
2. José 為這台立體聲音響支付的總額將是多少？
3. José 使用信用的總成本是多少？

如果 José 每月付款 \$60：

4. José 將花幾個月的時間付清這台立體聲音響？
5. José 為這台立體聲音響支付的總額將是多少？
6. José 使用信用的總成本是多少？

Patty 預借現金 \$1,500。她的新信用卡為了特別促銷，在第一個半年內年百分利率為 5.9%，定期利率為 .4917%。第一個半年過後，年百分利率改為 21%，定期利率改為 1.75%。預借現金收取預借金額 3% 的交易手續費，最低收費為 \$5.00，最高收費為 \$35.00。

如果 Patty 每月付款 \$60.50：

7. Patty 將花多長時間付清預借現金？
8. Patty 最後為預借現金支付的總額將是多少？
9. Patty 將支付多少利息與費用？

如果 Patty 按每月 \$120 償還預借現金：

10. Patty 將花多長時間付清預借現金？
11. Patty 最後為預借現金支付的總額將是多少？
12. Patty 將支付多少利息與費用？

如何計算真正成本？ [續]

Marie 剛剛使用她的新信用卡花 \$400 買了一輛自行車。按照她的預算，她每月最多只能償還 \$25。Marie 決定在付清自行車之前不再使用信用卡。她所使用的信用卡年百分利率為 21%，定期利率為 1.75%。

如果 Marie 為她的信用卡每月支付 \$25：

13. Marie 將花多長時間付清這輛自行車？
14. Marie 最後為這輛自行車支付的總額將是多少？
15. Marie 將為使用信用卡購買自行車支付多少利息？

如果 Marie 按最低應付金額每月支付 \$14：

16. Marie 將花多長時間付清這輛自行車？
17. Marie 最後為這輛自行車支付的總額將是多少？
18. Marie 將為使用信用卡購買自行車支付多少利息？

Gary 剛剛用信用卡買了一塊新手錶。他以特價 \$235 買到了這塊手錶，表的原價是 \$290。他使用信用卡購買，信用卡的年百分利率為 20%，定期利率為 1.67%。

如果 Gary 按最低應付金額每月支付 \$10：

19. Gary 最後為這塊新手錶支付的總額將是多少？
20. Gary 將花多長時間付清這塊手錶？
21. Gary 最後將支付的利息總額是多少？

如果 Gary 每月支付 \$25，而不是按每月最低應付金額支付 \$10：

22. Gary 最後為這塊新手錶支付的總額將是多少？
23. Gary 將花多長時間付清這塊手錶？
24. Gary 最後將支付的利息總額是多少？