

我是如何从15万炒股到970万-某人从银行贷款15万元，贷款期为4年，年利率为百分之8.4，求4年后的一次性偿还-股识吧

一、王老师从银行取了970元现金，分别是20元和50元的纸币，共29张，银行付王老师20元和50元的纸币各多少张？

【 $970 - (29 \times 20)$ 】 $\div (50 - 20) = (970 - 580) \div 30 = 390 \div 30 = 13$ $29 - 13 = 16$ 验算：
 $50 \times 13 + 20 \times 16 = 650 + 320 = 970$

答：银行付王老师20元的纸币16张，50元的纸币13张。

二、15万人民币预算够不够一个人在欧洲各国各大著名城市自助游玩两个月，...

1万多欧元

三、某人从银行贷款15万元，贷款期为4年，年利率为百分之8.4，求4年后的一次性偿还

解：复利计算法是指本金连同上期利息一起计算利息的方法，俗称“利滚利”。复利终值就是根据一定数量的本金按复利计算若干期以后的本金和利息之和。特点是在计算第二期及以后各期的利息时，要把上期的本利和作为计算利息的基数。

复利终值 = 本金 * (1 + 利率)^{期数} $F = P * (1 + i)^n$ (注意： $F = P * (1 + i)^n$ 就是 $F = P$ 乘以 [(1 + i) 的 n 次幂] P——本金，又称期初金额或现值；

i——利率，指利息与本金之和，又称本利和或终值；

I——利息；

F——本金与利息之和，又称本利和或终值；

n——计算利息的期数。

已知： $P = 150000$ (元) $i = 8.4\%$ $n = 4$ (年) 求：F 的值 $F = 150000 * (1 + 8.4\%)^4 = 207113.4905$ 207113.49 (元) 答：4年后一次性偿还207113.49元

四、十五万买来的新车，开了一个月再卖出去大约能卖多少？

新车一出厂，价值立马变成原车的80%左右。
即15万的车折算成80% 即12万。
大约能卖12万元。

五、suv合资汽车大全10到15万

六、15万怎么存最合适

如果有15万的闲钱，建议是存一部分进银行，然后找一些理财产品，然后留出个一小部分放在余额宝里面，可以赚取收益的同时，可以用来只支持平时的生活。也就是说存在余额宝里面可能会更方便我们大家的生活，存入银行的话，可能是需要一定的时间，你才可以将钱取出来，也就是说一个是增值比较快，一个是方便生活。

对于银行来说，存储现金是比较保险的一种方法。

银行里面会有一些理财的产品，里面的风险都是比较小的，一般里面的收益大概是5%也是说你15万存进去的话，收益会有7000多。

所以说听起来还是比较合算的。

如果你是把钱放家里的话，根本就得不到任何收益，甚至因为通货膨胀的问题，钱会有所贬值。

如果把钱放进余额宝里面，以后就是移动支付或者是交各种房租，水电这方面会比较方便一点，它随时可以存入可以转出。

但是15万放进去也是有风险的，只是说风险会比较小而已。

参考文档

[下载：我是如何从15万炒股到970万.pdf](#)
[《股票开通融资要多久》](#)

[《股票多久能买完》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：我是如何从15万炒股到970万.doc](#)

[更多关于《我是如何从15万炒股到970万》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/article/33109079.html>