

投资股票一万元，如果每月收入按照(5至10%)计算，五年后收入多少？如何计算一万元投资股票每月收益百分之十,三年共收益多少-股识吧

一、1万元按照年5%的通胀，一年后市值多少？怎么计算，N年后是多少，怎么计算？

-！兄弟好像说的是个购买力问题N年后物价水平（N为整数且N ≥ 6） $X = (1.05)^* (1.06)^* (1.07)^* (1.08)^* (1.09)^* [1.1^{(N-6)}]$ N年后同样一万元的购买力Y是现在的 $1/X$ 5时不解释

二、股票1万成本每天赚百分之一,5年可以变成多少钱

五年是 $365*5=1825$ 天,每年除去110天的节假日剩下 $1825-110*4=1385$ 天五年后的金额是 $=(1+1\%)^{1385}=966279.3$ 元.

三、一万元投资股票每月收益百分之十,三年共收益多少

如果炒股票每个月稳定有10%收益，按照1万元本金投资三年复利计算的三年的总收益： $10000[(1+10\%)^{12} \times (1+10\%)^{12} \times (1+10\%)^{12} - 1]=309126.8-10000=299126.8$ （元）

四、用1万元炒股票，如果买的股票每月的收益率是10%；请问10年的收益率是多少钱？

单利计算=10000乘以1.1乘以120为132万复利计算=10000乘以1.1的120次方大概是9亿2千万

五、一个月5%的纯收入，本金一万，5年后能有多少钱？

五年是60个月，每月5%，公式是1.05的60次方本金1万，其公式为：1万乘以1.05的60次方=186791.85元

六、1万元按照年5%的通胀，一年后市值多少？怎么计算，N年后是多少，怎么计算？

-。
-！兄弟好像说的是个购买力问题N年后物价水平（N为整数且N ≥ 6） $X = (1.05)^N * (1.06)^N * (1.07)^N * (1.08)^N * (1.09)^N * [1.1^{(N-6)}]$ N年后同样一万元的购买力Y是现在的 $1/X$ 5时不解释

参考文档

[下载：投资股票一万元，如果每月收入按照\(5至10%\)计算，五年后收入多少？如何计算.pdf](#)

[《300142是什么股票》](#)

[《私营股份有限公司是什么》](#)

[《智度股票为什么下跌了》](#)

[《基金在高位卖好还是长期持有好》](#)

[下载：投资股票一万元，如果每月收入按照\(5至10%\)计算，五年后收入多少？如何计算.doc](#)

[更多关于《投资股票一万元，如果每月收入按照\(5至10%\)计算，五年后收入多少？如何计算》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/4554681.html>