

乙两种股票各是多少元2元一次应用题某人用24000元买进甲、乙两种股票，在甲股票升值15%，乙股票下跌10%时卖出，共获利1350元-股识吧

一、某人用24000元买进甲乙两种股票，在甲股票升值15%，乙股票下跌10%时卖出，共获利1350元，试问某人买的甲乙两种股票各是多少元

解：设买甲乙股票各用X元、Y元；

$X+Y=24000$ $15\%X-10\%Y=1350$ 解得： $X=15000$ $Y=9000$

答：买的甲股票是15000元，买的乙股票是9000元。

二、某人用24000元买进甲，乙两种股票，在甲股票升值15%，乙下跌10%时卖出，共获利1350元，试问甲，乙两股票各是多少元？

设甲乙各为XY
 $X+Y=24000$
 $1.15X+0.9Y-24000=1350$ 解方程可得甲乙分别为15000
；
9000

三、王先生将甲乙两种股票卖出，甲乙股票卖价都是1200元，但甲盈利20%，乙亏20%，合计是亏是盈

亏了100元

四、某人将甲乙两种股票卖出，卖价都是1200元，甲种股票盈利26%，乙种股票亏损20%，求该人则两种股票合计是盈是亏

甲票购买时费用： $1200 / (1 + 26\%)$ 等于952.4 乙票购买时费用： $1200 / (1 - 20\%)$ 等于1500
买股票时共计花费： $952.4 + 1500$ 等于2452.4元
两股票共卖出： $1200 + 1200$ 等于2400元
所以，盈利 $2452.4 - 2400$ 等于52.4元。

[另外，“一元一次”如果是指手续费，还需要再扣除掉]

五、下列是某一周甲、乙两种股票每天的收盘价，某人有若干甲、乙两种股票，该人账户上星期二比星期一对多200元，见下边

设甲有股票X股，已有股票y股 则可列方程组为： $0.5x - 0.2y = 200$;

 ;

 ;

 ;

$0.4x + 0.6y = 1300$ 解这个方程组得： $x = 1000$, $y = 1500$

六、2元一次应用题某人用24000元买进甲、乙两种股票，在甲股票升值15%，乙股票下跌10%时卖出，共获利1350元

题目应该是这样吧2元一次应用题某人用24000元买进甲、乙两种股票，在甲股票升值15%，乙股票下跌10%时卖出，共获利1350元，求甲乙股票各买了多少元
设甲股票买了X元，乙股票买了Y元，有方程组
 $X + Y = 24000$
 $X * 115\% + Y * 90\% = 24000 + 1350$
解得 $X = 15000$ $Y = 9000$

七、黄师傅将甲乙两种股票同时卖出，其中甲种股票售价1500元，赚了百分之20，乙种股票也是售价1500元，但亏损百分之20，黄师傅这次股票交易中是亏还是赚？亏（赚）多少元？

老大。

。

。

他甲买了多少股 乙买了多少股 你没说呀 在说甲和乙买的时候价格不一样的话 结果也不一样呀

八、某人各用8000元购买甲乙两种股票，购入时甲每股8元，乙每股4元，当甲乙分别为12元，3

你到底想问什么？不考虑手续费情况下。

甲股票买入 $8000/8=1000$ 股

收益= 1000 股 \times (12元减8元)=4000元乙股票买入 $8000/4=2000$ 股

收益= 2000 股 \times (3元减4元)=亏损2000元总体 盈利 2000元。

九、李红该周内持有甲、乙两种股票各多少股？

设李红持有甲股 x 持有乙股 y 列方程组得 $14.45x-14.05x+15.9y-15.6y=1000$

$14.85x-14.05x+15.5y-15.6y=600$ 解得 $0.4x+0.3y=1000$ $2.4x-0.3y=1800$ $x=1000$ $y=2000$

所以李红持有甲股1000，乙股2000 给最佳谢谢 有问题可以追问

参考文档

[下载：乙两种股票各是多少元.pdf](#)

[《新股票一般多久可以买》](#)

[下载：乙两种股票各是多少元.doc](#)

[更多关于《乙两种股票各是多少元》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/author/38114278.html>