

乙两种股票各是多少元--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-股识吧

一、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

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

二、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： $x=1000$ ， $y=1500$

三、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

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、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。

参考文档

[下载：乙两种股票各是多少元.pdf](#)

[《蚂蚁股票多久不能卖》](#)

[《股票拍卖一般多久报名》](#)

[《法院询价评估股票要多久》](#)

[《st股票最长停牌多久》](#)

[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/article/38114278.html>