

七年级数学股票应用题怎么解！初一数学应用题解答，5分一道，（+股票买卖公式）共15分-股识吧

一、一道关于股市的初一的应用题

朋友：配股前每股21.80元。

设：配股前每股为X 根据题意： $10X=15.50*16-5.00*6$ $10X=248-30$ $X=21.8$

二、初一数学应用题解答，5分一道，（+股票买卖公式）共15分

$10*1.0075=10.075$ 元/股是卖出才能获利18350的；

3、核算盈利，设壶高度为10CM，若10000股所用的资金就是 $10.075*10000=100750$ 元，要赚到18350元的利润：每股成本是；

股，因为： $V = \pi R \times R \times H$ ，则有，所以必须在股价是12元/2) $h^2 \times Hh - \pi \times$ (

/.2你的条件不够. $V_s = \pi \times (\quad / : 1$ 、按0.75%的费用计算：实际收入总额-成本总额： $119100/0.9925=120000$ 元，那 $100750+18350=119100$ 元，所以卖出收入是；

2) $b^2 \times Hb = (100*10-25*20) = 500$ ，圆柱形茶壶没有高度， $119100-100750=183500$ 元

三、七年级数学问题，有关于股票的！！！！

(1) 星期一收盘价： $27*(1+4\%)=28.08$ 元

星期二收盘价： $28.08*(1+4.5\%)=29.34$ 元 星期三收盘价： $29.34*(1-1\%)=29.05$ 元 周三收盘时，每股是29.05元。

(2) 星期四收盘价： $29.05*(1-2.5\%)=28.32$ 元

星期五收盘价： $28.32*(1-6\%)=26.62$ 元 本周内每股最高价是29.34元。最低价是26.62元。

(3) 买入成本： $1000*27*(1+1.5\%)=27405$

元 卖出所得： $1000*26.62*(1-1.5\%-0.1\%)=26194.08$ 元 收益： $26194.08-27405=-1210.92$ 元 如果吉姆在周五收盘前将全部卖出，他将亏损1210.92元。

元

[《转账到股票信用账户上要多久》](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《股票解禁前下跌多久》](#)

[下载：七年级数学股票应用题怎么解.doc](#)

[更多关于《七年级数学股票应用题怎么解》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/read/12744485.html>