

## 科创板开通题怎么解 - - 请问此题怎么解？求详细过程，谢谢-股识吧

### 一、 $x^2 + 72 = 17x$ 这题怎么解啊？

$$x^2 + 72 = 17x \quad x^2 - 17x + 72 = 0 \quad (x-8)(x-9) = 0 \quad x_1 = 8 \quad x_2 = 9$$

### 二、没有50万我怎么开通科创板进场交易？急急急

配资开户来做，不过那样就等于加了杠杠，风险很大，如果想做商品期货找我望采纳

### 三、科创板如何申购？

6呗， $2 \times 6 = 3 \times 4$

### 四、以下这道题怎么解？？

车上有乘客1550人问题已解决记的采纳，点击右下的采纳。

### 五、1 -2 7 -20 ( A.4 B.36 C.61 D.72请问这题该如何解呢?谢谢

选61后一项减前一项得-3, 9, -27, (81再前一项乘-3得后一项"更多公考资讯请查看安徽人才信息网\* : // \*ahrcw\*

### 六、这道题怎么解

6呗,  $2 \times 6 = 3 \times 4$

## 七、初中数学。岳阳王家河流域综合治理工程已正式启动, 其中某项工程, 若由甲、乙两建筑队合做, 6个月可以

【分析】 本题考查了分式方程的应用及一元一次不等式的应用, 解题时, 可把总工程量看做“1”。此题主要考查列分式方程(组)解应用题中的工程问题。分析题意, 找到关键描述语, 找到合适的等量关系是解决问题的关键;

(1) 设乙队需要x个月完成, 则甲队需要(x - 5)个月完成, 根据两队合作6个月完成求得x的值即可;

(2) 根据费用不超过141万元列出一元一次不等式求解即可。

【解答】 解: (1) 设乙队需要x个月完成 则甲队需要(x-5)个月完成 根据题意得:  $[1/(x-5)] + (1/x) = 1/6$  解得:  $x=15$  经检验 $x=15$ 是原方程的根 (2) 设甲队作a个月 则乙队做(12-a)个月 根据题意得:  $15a+9b \leq 141, a/10+b/15=1$  解得:  $a \leq 4, b \leq 9$

a、b都是整数  $a=4, b=9$  或  $a=2, b=12$

答: 甲队需要10个月完成, 乙队需要15个月完成。

施工方案为 $a=4, b=9$ 或 $a=2, b=12$ 。

## 八、请问此题怎么解? 求详细过程, 谢谢

$$=(2^3 - 2^3 \times 2^3 + 3^3 \times 2^3 - 4^3 \times 2^3 + 5^3 \times 2^3 - 6^3 \times 2^3) / (3^3 - 2^3 \times 3^3 + 3^3 \times 3^3 - 4^3 \times 3^3 + 5^3 \times 3^3 - 6^3 \times 3^3) = [2^3 \times (1 - 2^3 + 3^3 - 4^3 + 5^3 - 6^3)] / [3^3 \times (1 - 2^3 + 3^3 - 4^3 + 5^3 - 6^3)] = 2^3 / 3^3 = 8/27$$
, 请采纳, 谢谢.

## 参考文档

[下载: 科创板开通题怎么解.pdf](#)

[《建信股票基金赎回要多久》](#)

[《法院询价评估股票要多久》](#)

[《上市公司回购股票多久卖出》](#)

[《股票抽签多久确定中签》](#)

[《法院裁定合并重组后股票多久停牌》](#)

[下载：科创板开通题怎么解.doc](#)  
[更多关于《科创板开通题怎么解》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/26641985.html>