

2023年小学生读爱国故事读后感 小学生读后感人民英模的故事读后感(汇总5篇)

在观看完一部作品以后，一定对生活有了新的感悟和看法吧，为此需要好好认真地写读后感。什么样的读后感才能对得起这个作品所表达的含义呢？以下是小编为大家收集的读后感的范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

小学生读爱国故事读后感篇一

他，在烈火中重生

他们为了新中国的诞生献出了宝贵的生命，为祖国的解放洒尽最后的热血。

，大家都知道吧？他是四川省铜梁县人，生前是中国人民志愿军第15军87团9连战士，他是多么伟大呀！

地上的草同时摇动，看不出一点儿伪装的痕迹。

被敌人发现，潜伏任务就不能顺利完成。于是他安静地卧在哪儿，咬紧牙关任凭火舌烧到他的脊背，眉毛头发.....

就这样献出了他宝贵的生命，赢得了战斗的胜利。我要以他为榜样，现在好好学习，以后为祖国奉献一切！

小学生读爱国故事读后感篇二

数学世界高深莫测，四年级已经结束了。从中我掌握了很多新的数学知识，比如平移、旋转和轴对称、认识了多位数、三位数乘两位数、用计算器计算，还有运算律、确定位置等

等。其中最有趣的我觉得是用计算器计算，即方便又准确，而且速度惊人。

我家里是卖钢材的，有很多不同规格的型材，以前我只知道他们形状不同，大小不同，可是学了数学再加上爸爸的指导，我知道了什么叫方管、矩形管、圆形管、角钢、还有扁铁、工字钢之类。它们还分大小和重量。这些都跟数学有密切的关系，因为大小是根据宽度叫的。桌上总放着两台计算器，之前我就知道算最简单的加法和减法计算，现在呢我知道了很多键的用法。比如ac消除键□ce改错键□on开机键□off关机键等等。以前输错了我就按on键重来，现在我知道ce改错键之后就不用按on的键了，在输入比较多的时候真的方便很多。举个例子142乘以125，不小心打成了142乘以126，这样就可以按142-126ce125=,用修改键来修改错误了。还有要是多位数的乘除，用人脑算非常的慢而且容易出错，计算器只要输入第一时间就可以算出结果而且不出错。

小学生读爱国故事读后感篇三

快到新年了，妈妈带我去商场买些新年必需品。妈妈带着我从这个商场逛到那个商场，可价格却都不便宜。光为了买对联就查看了“大润发”、“乐购”和“万达百货”三个商场对联的售价。三个商场的标价各不相同：“大润发”一副对联要15元，“乐购”一副对联原价25元，但有优惠促销，打七折销售，“万达百货”的价格令人头疼，一副要24元，买二送一。妈妈面对这些令人眼花缭乱的标价，不知道该如何选择最实惠的一家商店。

我回想了一下刚刚各个商店的标价，忽然灵光一现，“算出了各个超市优惠促销后对联的单价，不就知道了哪家商场最便宜了吗？”我对妈妈说。

“机灵鬼，你倒是帮我算算，算对了妈妈给你奖励一双篮球

鞋!”妈妈对数学是基本一窍不通，而我特别钟爱数学。

“‘大润发’的单价已经知道了，是15元。”我边算边说着，“‘乐购’打七折就是以原价的计算。用(元)。“‘万达百货’的比较麻烦，买二送一实际上就是用买两副的钱买了三副，也就是一副是原来的2，再用。由此可知，还是‘大润发’的最便宜。”

“那为什么‘大润发’没有任何优惠却最便宜呢?”妈妈特别爱刨根问底。

“这有两种可能。一种因为我们看做单位‘1’的都是原价，优惠力度一样那么原价越贵，价格越贵;而另一种是如果原价相同，优惠力度越大越便宜。但我们的三家商场两个因素都不同，避免不了相互冲突，也就是原价相对贵而优惠相对小或反过来，这时候，就会出现这种情况。”

“哦，我懂了!寒假里妈妈就奖励你!”说着便直奔“大润发”买对联喽!

在生活中，我们避免不了与卖家进行交易，但要找到“最实惠”，不能一味相信“优惠力度越大越实惠”，而是应该亲自观察、计算才对。

小学生读爱国故事读后感篇四

今天，我做完作业，姐姐说我今天做的还挺快的，剩下的很多时间，如果都玩的话就会玩过头了。

于是，姐姐说：“我给你出几道简便运算的题吧，闲着也是闲着，我 unlimited 时间，你啥时候写完就啥时候交给我，最晚下午两点”。

我想：老师教过， $25 \times 4 = 100$ ， $125 \times 8 = 1000$ ，这样算起来最好

算，而且32也是由4乘8得过来的，所以只要把32拆开来，变成 $25 \times 125 \times (4 \times 8)$ ，然后再把小括号去掉，把数字换一下位置，就成了 $(25 \times 4) \times (125 \times 8)$ ，这样就好算多了， $25 \times 4 = 100$ ， $125 \times 8 = 1000$ ， $100 \times 1000 = 100000$ ，这应该就是这题的简便方法了。看来学习数学必须深入思考啊。

小学生读爱国故事读后感篇五

暑假的一天，“新城花苑”3号楼的小华、小林和小军三个小伙伴一起去买同一品牌的饮料，这种饮料只有大瓶和小瓶两种规格。小华想买15小瓶，小林想买10小瓶，小军想买2大瓶4小瓶。他们住地不远的三家商场都有这种饮料。

三个小伙伴本来就喜欢动脑筋，现在呢，他们既想买到饮料，又想买得便宜。于是，三个人就展开了调查。

他们在三家商场获得以下信息：

大瓶饮料每瓶都是10元，小瓶饮料每瓶都是2元。

甲商场的销售方法：买1大瓶送1小瓶。

乙商场的销售方法：一律九折。

丙商场的销售方法：满30元打八折。

小华算了一下自己买15小瓶需30元，到丙商场只需24元，就决定到丙商场购买。

小林算了一下自己买10小瓶需20元，到乙商场可便宜2元，就决定到乙商场购买。

小军算了一下自己买2大瓶4小瓶需28元，到甲商场可便宜4元，就决定到甲商场购买。

就这样，他们三个人买了饮料高高兴兴地回家了。

听了我这个小故事，你有什么感受呢？你也许跟我想一块了：还有更便宜的买法。别急，听我慢慢给你说。

小军在甲商场可便宜4元，但他剩下的2小瓶如果到乙商场购买又可便宜0.4元。如果他再多买2小瓶，总价满30元，在丙商场购买就只需24元，这样买更合算。

还有，如果他们合起来到丙商场购买，这样等于三个人购买的饮料全部打八折，这样小林、小军得到了更多的实惠。