# 人教版小学三年级上册数学第6单元测试题1

来源：网络 作者：紫芸轻舞 更新时间：2025-01-06

*人教版小学数学三年级上册第六单元测试一、我会填（20分）1．35×4表示（）个（）连加，也表示（）的（）倍是多少。2．6乘7个于是（）个十，是（）。3．一个数加上0得（），一个数减去0得（），一个数乘0得（）。4．25的4倍是（），24的5...*

人教版小学数学三年级上册第六单元测试

一、我会填（20分）

1．35×4表示（）个（）连加，也表示（）的（）倍是多少。

2．6乘7个于是（）个十，是（）。

3．一个数加上0得（），一个数减去0得（），一个数乘0得（）。

4．25的4倍是（），24的5倍是（）。

5．4个12的和与4的（）倍相等。

6．写出两道整十数乘一位数，积是720的算式：（）、（）。

7．98＋99＋100＋101＋102＝（）×5＝（）。

8．在2、3、199、446、669五个数中，选出4个数分别填在下面的括号里，使算式成立：（）×（）＝（）×（）。

9．在○里填上“＞”、“＜”或“＝”。

74×3○200

24×5○120

6×0×4○4

240

×4○120

×8

10．203×7

×6积的个位是（）。

二、相信自己的判断（对的打“√”，错的打“×”）（5分）

1．求85与9相乘的积，只能列式为85×9。

（）

2．两个因数相乘，积一定比每个因数都大。

（）

3．一个数的3倍是12，这个数是36。（）

4．一个数乘7，其积可能是三位数，也可能是四位数。（）

5．998千克接近1吨。（）

三、我会选（把正确答案的序号填在括号里）（5分）

1．9乘一个三位数，积是（）。

①三位数　　　②四位数　　　③三位数或四位数

2．2600×5积的末尾有（）个0。

①1

②2

③3

3．2□×4的积是两位数，□里最大填（）。

①3

②4

③5

4．□42×3的积是四位数，□里最小填（）。

①5

②4

③3

5．小雨住在离学校300米的地方，小雪住在离学校400米的地方，她们两家住地相距（）。

①700米　　　②1.00米

③无法确定

四、我会写（写出整百数乘一位数，积是2400的算式，你能写几道？）（4分）

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、轻松口算，我能行（12分）

260－0＝　　　72÷8＝　　　302×4＝　　　131×0＝

450－70＝

102×4＝

700

×4＝　　　93＋40＝

398×5＝

21×5≈

102×4≈

510×9≈

六、我会算（18分）

327×4＝

418×5＝

2700×3＝

1020×7＝

3006×8＝

815×4＝

七、列式计算（6分）

1．比204的9倍多164的数是多少？

2．281减去273的差乘309，积是多少？

八、我能在解决问题中获得快乐（5×4+10＝30分）

1．六年级有37个同学为新生做小红花，每人已做了4朵，如果再做68朵，就可以送每位新生1朵。今年共招新生多少人？

2．为美化校园环境，学校栽了39棵桂花树，29棵松柏，栽的樟树的棵数是桂花树和松柏总数的3倍，栽了多少棵樟树？

3．在一个正方形场地四周插彩旗，四个角都插一面，每条边插了18面，这个场地共插了多少面彩旗？

4．学校举办优秀作文展，小雪把自己的三篇作文打印出来，准备参展，每篇作文的字数如右表。

5．①

买4双袜子，需要多少钱？

②

用100元钱买两双鞋应找回多少钱？

③

姑妈给小亮买两套衣服，应付多少钱？

④你还能提出什么问题？

开放题（20分）

1．小芳去文具市场买钢笔，每支钢笔零售价为5元，但市场规定，5支或5支以上可以批发，批发价为每支4元。小芳要买3支钢笔，可以怎样买了（请写出你的购买方案和理由）

第六单元B卷

八、1．4×37＋68＝216（人）2．（39＋29）×3＝204（棵）3．（18－1）×4＝68（面）4．342＋334＋313＝989（个）110×9＝990（个）990＞989　　能。5．①15×4＝60（元）②100－40×2＝20（元）

(58＋32)×2

=

180(元）

开放题：1．方法不唯一方法一用零售价买3支，需要15元。

方法二：用批发价买5支，以后再以批发价卖2支，要4×5－4×2＝12（元）

2．

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！