**第三单元乘法（单元测试）--2021-2022学年四年级数学上册北师大版A卷**

学校:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**一、选择题**

1．下面几组数中，积大于3万而小于5万的两个数是（       ）。

A．936和57 B．390和84 C．311和49

2．一套运动衣198元，李老师要为同学们购买39套运动衣，估一估李老师带（       ）千元钱就够了。

A．七 B．八 C．九

3．玩具厂有两个车间，一车间有58人，二车间有64人，平均每人每月生产玩具125个，这两个车间一年生产玩具（     ）

A．15250个 B．87000个 C．96000个 D．183000个

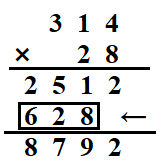
4．四年级有301名同学去秋游，每人的车票需49元，他们大约共需（　　）元。

A．12000 B．15000 C．20000

5．从2600除以10的商里减去12与15的积，差是多少？正确的列式是（       ）。

A．10×2600－12×15 B．2600÷10－12×15 C．10÷（2600－12×15）

6．在下面计算314×28的竖式中，箭头所指的数表示（       ）的结果。



A．314×8 B．314×2 C．314×20

**二、计算下面各题。**

7．

246÷6×127          （789－321）÷6          409－944÷8

648÷3×25          34×（149＋276）          316×27＋136

**三、填空题**

8．括号里最大能填几？

89×( )＜613          ( )×78＜650

9．奶奶的岁数比60大，比70小。猜一猜，奶奶的年龄最小是( )岁，最大是( )岁。

10．小丽走一步的平均距离是62厘米，她从家到学校一共走了398步，她家到学校大约有( )米。

11．两个数的积是120，如果把其中一个乘数扩大12倍，另一个乘数不变，那么这时的积变为( )。

12．两个乘数的积是48，一个乘数不变，另一个乘数扩大为原来的4倍，积变成了( )。

**四、判断题**

13．估算的结果可能比实际计算的大，也可能比实际的小。( )

14．如果两个因数都乘4，那么积乘16。( )

15．250×80的积的末尾至少有两个0。( )

16．8个504相加，和是4302     ( )

17．算式9×6＝54，99×96＝9504，999×996＝995004；通过这三个算式不用计算就可以得出999999×999996＝999995000004。( )

**五、解答题**

18．王大伯家今年水稻大丰收，王大伯要把5000千克水稻运到集市上贩卖，一个袋子最多可以装118千克，39个这样的袋子够吗？

19．某音乐厅有座位18排，每排36个。这个音乐厅一共能容纳多少人？如果每张票售价25元，一共可以收款多少元？

20．李老师，要为全年级507位同学每人购买一套运动服，每套运动服的价格为88元，一共需要多少钱？

21．一个粮店3天售出大米的质量分别是430千克，380千克，407千克，估计一下，这个粮店9月份售出大米多少千克？

22．果园里有苹果树14行，每行420棵，其余是桃树，桃树有16行，每行也是420棵，一共有多少棵苹果树和桃树？

**参考答案：**

1．B

2．B

3．D

4．B

5．B

6．C

7．5207；78；291；

5400；14450；8668

8．     6     8

9．     61     69

10．240

11．1440

12．192

13．√

14．√

15．√

16．

17．√

18．不够

19．648人；16200元

20．44616元

21．12000千克

22．12600棵