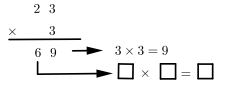
**第四单元乘与除（单元测试）--2021-2022学年三年级数学上册北师大版B卷**

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

**一、选择题**

1．一个汉堡23元，买3个汉堡要花多少元？可以用下面的竖式计算，积中十位上的6表示的意思是（       ）。



A．20×3的积 B．2×3的积 C．2×30的积

2．45÷3＝15，正确的验算方法是（       ）。

A．15×3 B．45×3 C．15÷3

3．奇思折了32个幸运星，妙想折了28个幸运星，智慧老人折的是奇思和妙想加起来的2倍，智慧老人折（       ）个幸运星。

A．92 B．88 C．120

4．79个5大约是（       ）。

A．400 B．350 C．450

5．一个两位数除以一个一位数，商是（       ）。

A．一位数 B．一位数或两位数 C．两位数

6．求40里面有多少个2，列式正确的是（       ）。

A．40－2 B．40×2 C．40÷2

**二、脱式计算**

7．                     

**三、填空题**

8．在括号里填上合适的数。

( )×9＝63     ( )×40＝200     6×( )＝480

30×( )＝240     ( )×7＝420     8×( )＝320

9．48个孩子参加入场仪式，每4个人站成一排，可以站成( )排。

10．每瓶酸奶8元，50元钱最多可以买\_\_\_\_\_\_\_\_瓶。

11．640里面有( )个十，( )里面有22个百和7个十。

12．动物园买来48根香蕉，平均分给4只猴子，每只猴子分到( )根；也可以平均分给( )只猴子，每只猴子分到( )根，还可以平均分给( )猴子，每只猴子分到( )根。

13．一个飞机模型的乐高售价是200元，买3个这样的乐高需要( )元。

**四、判断题**

14．两个数相加的和一定比这两个数相乘的积小。( )

15．400÷5的商的末尾有2个0。( )

16．205÷5，既可读作205除以5，也可读作5除205．       ( )

17．4×（       ）＜48，（       ）里最大能填12。( )

18．4个相同的数相加的和，等于这个数的4倍。( )

19．小明每天做18道题，小亮每天做16道题，两个人一个星期一共能做几道题？可列式为16＋18×7。( )

**五、解答题**

20．筑路队修一条公路，第一周修了全长的一半，第二周修了剩下的一半，此时还有150米没修，这条公路全长有多少米？

21．一辆轿车从上午8时到中午12时，共行驶240千米，这辆轿车平均每小时行驶多少千米？

22．学校组织社团活动，合唱小组有54人，是美术小组人数的2倍，两个小组一共有多少人？

23．一袋面粉的质量是15千克，一袋大米的质量是一袋面粉质量的4倍少10千克，这袋大米有多重？

24．动物园里的一只熊猫每天要吃38千克食物，这只熊猫一周要吃多少千克食物？

**参考答案：**

1．A

2．A

3．C

4．A

5．B

6．C

7．72；810；12；

23；5

8．     7     5     80     8     60     40

9．12

10．6

11．     64     2270

12．     12     6     8     8     6

13．600

14．×

15．×

16．√

17．×

18．√

19．×

20．600米

21．60千米

22．81人

23．50千克

24．266千克