**二年级上册数学单元测试-9.除法**

**一、单选题**

1.把14个苹果平均分成7份,每份有( )个。

A. 1                                            B. 2                                            C. 3

2.63÷9=（   ）

A. 1                                           B. 4                                           C. 5                                           D. 7

3.同学们参加体操比赛，男生32人，女生24人，每8人一组，可分成（）组。

A. 8                                           B. 13                                           C. 4                                           D. 7

4.28÷★=7，★为数字(  )

A. 7                                              B. 4                                              C. 8

**二、判断题**

5.56÷7＝9

6.判断对错：水果店运来32箱 ，8天全部运完，平均每天运4箱。

7.两位数除以两位数，结果也是两位数。

**三、填空题**

8.六月份有30天,去年六月一日是星期二,七月一日是星期\_\_\_\_\_\_\_\_？

9.计算

72－9＝\_\_\_\_\_\_\_\_

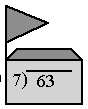
72÷9＝\_\_\_\_\_\_\_\_

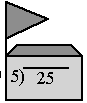
39÷7＝\_\_\_\_\_\_\_\_……\_\_\_\_\_\_\_\_

10.小熊过桥．



11.火箭发射基地．

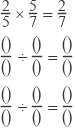
（1）\_\_\_\_\_\_\_\_

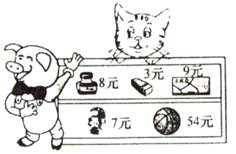
（2）\_\_\_\_\_\_\_\_

12.买9只羽毛球用了27元钱，一只羽毛球\_\_\_\_\_\_\_\_元。如果买7只同样的羽毛球，需要 \_\_\_\_\_\_\_\_元。

**四、解答题**

13.根据乘法与除法的关系填空．



14.

（1）买一个篮球的钱，可以买多少个文具盒?

（2）买8个玩具娃娃的钱，可以买多少瓶墨水?

（3）请你再提一个数学问题，并解答。

**五、应用题**

15.把36本书平均分给各个组，每个组分9本，可以分给几个组?

**参考答案**

一、单选题

1.【答案】 B

【解析】【解答】14÷7＝2(个)。故选B。

【分析】本题考察学生能运用表内除法解决简单的实际问题。

2.【答案】 D

【解析】

3.【答案】 D

【解析】【解答】男女生的总人数：32＋24＝56（人）

分的组数：56÷8＝7（组）

【分析】根据整数四则混合运算计算男女生的总人数，再根据整数的除法及应用计算分的组数。

4.【答案】 B

【解析】

二、判断题

5.【答案】 错误

【解析】【解答】根据除法的运算56÷7＝8可知此题错误。

【分析】除法的基本运用

6.【答案】 正确

【解析】

7.【答案】 错误

【解析】【解答】两位数除以两位数，结果是一位数。

【分析】根据整数的除法及应用、商的变化规律，即得两位数除以两位数，结果是一位数。

三、填空题

8.【答案】 四

【解析】六月一日到七月一日正好是30天，一星期有7天.

所以30÷7=4（个星期）……2（天）.

六月一日是星期二，七月一日是：2+2=4……星期四

9.【答案】 63；8；5；4

【解析】

10.【答案】 4×2=8

8×3=24

24÷4=6

6×6=36

36÷9=4

【解析】

11.【答案】 （1）9  
（2）5

【解析】

12.【答案】 3；21

【解析】【解答】解：一只羽毛球：27÷9=3元，7只羽毛球需要：3×7=21元。  
  故答案为：3；21。  
 【分析】一只羽毛球的价钱=已知花的总钱数÷已知买的只数，买7只需要的钱数=一只羽毛球的价钱×要买的只数，据此代入数据解答即可。

四、解答题

13.【答案】 解：根据乘除法的互逆关系可知：



【解析】【分析】因数×因数=积，一个因数=积÷另一个因数，由此根据乘除法的互逆关系直接写出两个除法算式即可.

14.【答案】 （1）解：54÷9＝6（个）

答：可以买6个文具盒。

（2）解：7×8÷8＝7（瓶）

答：可以买7瓶墨水。

（3）一瓶墨水和一个娃娃一共多少钱？  
8+7=15（元）  
答：一瓶墨水和一个娃娃一共15元。

【解析】【分析】（1）买的文具盒的个数=一个篮球的价格÷一个文具盒的价格；代入数据即可。   
（2）墨水的瓶数=8个娃娃的总价格÷一瓶墨水的价格；代入数据即可。  
（3）一瓶墨水和一个娃娃的总价格=一瓶墨水的价格+一个娃娃的价格；代入数据即可。

五、应用题

15.【答案】 36÷9=4(个)

答：可以分给4个组

【解析】