**《分物游戏》同步练习**

**一、单选题**

1.36为被除数，6既是除数又是商，那么列式是（     ）

A. 6×6＝36                                 B. 6＋6＝36                                 C. 36÷6＝6



2.班里有9个同学获奖，老师将27份礼品平均分给获奖同学，那么每个同学可以得到（  ）份礼品。



A. 3                                              B. 4                                              C. 5



3.下列正确的是（ ）

A. 8÷2＝4                                  B. 12÷6＝3                                  C. 12÷3＝8



4.下列错的是(   )

A. 15÷3＝4                                   B. 7÷7＝1                                   C. 8÷4＝ 2



5.12÷2＝（  ）

A. 15                                             B. 6                                             C. 5



**二、判断题**

1.16÷8＝3                                                    (　　)

2.把15个荔枝平均分给3个孩子，每个孩子可以分到5个    (　　)



3.21可以被7整除    (　　)



4.18÷3＝6    (　　)

5.8÷4＝2                                          （    ）



**三、填空题**

1.5÷1＝\_\_\_\_\_\_\_\_

2.12里面有\_\_\_\_\_\_\_\_个4。

3.小明有8个桃子，他想分给4个小伙伴，那么每个小伙伴可以分到\_\_\_\_\_\_\_\_个桃子。

4.现在有10个杯子，要把杯子分给2个箱子，请问每个箱子可以分到\_\_\_\_\_\_\_\_杯子？

5.8个桃子分给两只小猴，每只小猴可以吃\_\_\_\_\_\_\_\_个桃。

6.9÷3＝\_\_\_\_\_\_\_\_



7.小明1分钟可以吹2个气球，一天他总吹了4个气球，那么他吹气球吹了\_\_\_\_\_\_\_\_分钟

8.把下列的花平均分到三个花瓶里，每个花瓶能分到\_\_\_\_\_\_\_\_花。



9.小丽今年12岁，她每3年去一次北京，那么她12年中去了\_\_\_\_\_\_\_\_次北京。

10.假如每鸡棚有2只鸡，养殖场里共有12只鸡，那么养殖场里共有\_\_\_\_\_\_\_\_个鸡棚。

**四、计算题**

1.把10个气球分给5个小朋友，每个小朋友有几个气球？

2.毛毛有20张卡片，他把卡片分给了4个伙伴，请问每个伙伴可以分到几张？

3.有7个笼子和35只鸟，要把鸟放到笼子里，请问每个笼子几只鸟？

4.松鼠有8只，松鼠的只数是小兔的2倍，请问小兔有多少只？



5.12条鱼平均分给4只小花猫，每只小花猫分到几只？

**答案解析部分**

一、单选题

1.【答案】C

【解析】【解答】除法的基本概念【分析】考察除法的使用

2.【答案】A

【解析】【解答】根据题意可知有27份礼品平均分给获奖同学，9个同学获奖可得3×9＝27，所以答案为A【分析】考察基本除法的运算



3.【答案】A

【解析】【解答】根据2×4＝8,3×6＝18,3×8＝24可知A为正确答案【分析】考察除法基本运算



4.【答案】A

【解析】【解答】根据3×4＝12，1×7＝7，2×4＝8【分析】考察除法基本运算

5.【答案】B

【解析】【解答】根据除法的简单运算2×6＝12可知B为正确答案。【分析】考察除法基本运算

二、判断题

1.【答案】错误

【解析】【解答】根据除法的简单运算16÷8＝2可知此题错误。【分析】除法的基本运用

2.【答案】正确

【解析】【解答】考察除法的简单运算，15个荔枝平均分给3个孩子可以写成15÷3＝5【分析】考察除法的基本运算

3.【答案】正确

【解析】【解答】根据九九乘法表可知3×7＝21，所以21可以被7整除 【分析】考察除法的基本运算



4.【答案】正确

【解析】【解答】根据整数的除法可知18÷3＝6，所以答案为正确

5.【答案】正确

【解析】【解答】根据九九乘法表可得，2×4＝8，可以逆推算8÷4＝2 【分析】考察基本除法的运算



三、填空题

1.【答案】5

【解析】【解答】根据九九乘法表,可知1×5＝5，反推可知5÷1＝5  
【分析】考察九九乘法表的逆推。

2.【答案】3

【解析】【解答】12里面有几个4即12÷4＝（ ）根据九九乘法表可知3×4＝12，所以答案是  
3  
【分析】考察简单的除法

3.【答案】2

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知2×4＝8，依题列式8÷4＝2，所以答案为2，每个小伙伴可以分到2个桃子  
【分析】考察简单基本除法

4.【答案】5

【解析】根据九九乘法表有2×5＝10，所以依题有10÷2＝5，所以每个箱子可以分到5个杯子  
【分析】考察简单的除法运算

5.【答案】4

【解析】【解答】根据九九乘法表有2×4＝8，所以依题有8÷2＝4，每只小猴可以吃4个  
【分析】考察基本除法运算



6.【答案】3

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知3×3＝9，反推可知9÷3＝3  
【分析】考察九九乘法表的逆推。

7.【答案】2

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知2×2＝4，依题列式4÷2＝2，所以答案为2，他吹气球吹了2分钟  
【分析】考察简单基本除法

8.【答案】3

【解析】【解答】根据九九乘法表，可知3×3＝9，依题列式9÷3＝3，所以答案为3，每个花瓶能分到3支花  
【分析】考察简单基本除法

9.【答案】4

【解析】【解答】根据题意得知道小丽是每3年去一次北京，所以12÷3＝4，她12年中去了4次北京  
【分析】考察简单的除法整数的除法及应用

10.【答案】6

【解析】【解答】根据题意可以列式2×6＝12，可推出12÷2＝6，养殖场里共有6个鸡棚  
【分析】考察整数的基本除法

四、计算题

1.【答案】10÷5＝2个  
答：每个小朋友有2气球

【解析】【解答】根据题意可知，10个气球分给5个小朋友，列式可知10÷5＝2个  
答：每个小朋友有2气球  
【分析】运用简单的除法运算

2.【答案】20÷4＝5张  
答：每个伙伴可以分到5张

【解析】【解答】根据题意可知毛毛把20张卡片分给了4个伙伴，因此列式可得20÷4＝5张  
答：每个伙伴可以分到5张  
【分析】运用简单的除法运算

3.【答案】35÷7＝5只  
答：每个笼子5只鸟

【解析】【解答】根据题意可知有7个笼子和35只鸟，列式可得35÷7＝5只  
答：每个笼子5只鸟  
【分析】运用简单的除法运算

4.【答案】8÷2＝4只答：小兔有4只.

【解析】【解答】根据题意可知松鼠的只数是小兔的2倍，松鼠有8只列式可得8÷2＝4只答：小兔有4只.  
【分析】先比较松鼠和小兔大小，松鼠的只数是小兔的2倍。

5.【答案】12÷4＝3只答：每只小花猫分到3只

【解析】【解答】根据题意可知,12条鱼平均分给4只小花猫，可列式12÷4＝3只答：每只小花猫分到3只  
【分析】考察整数的除法的基本运算