

# 2022至2019年人教版数学五年级下册2.2.1 和的奇偶性练习卷

## 1. 填空题

填一填。

$$\text{奇数} + \text{奇数} = (\quad) \quad \text{奇数} + \text{偶数} = (\quad)$$

$$\text{偶数} + \text{偶数} = (\quad) \quad \text{偶数} \times \text{偶数} = (\quad)$$

$$\text{奇数} \times \text{奇数} = (\quad) \quad \text{奇数} \times \text{偶数} = (\quad)$$

## 2. 填空题

不计算, 直接判断结果是奇数还是偶数。

$$46 + 27 (\quad) \quad 34 + 108 (\quad)$$

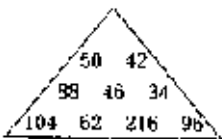
$$13 \times 72 (\quad) \quad 265 \times 54 (\quad)$$

$$89 + 415 (\quad) \quad 71 \times 67 (\quad)$$

## 3. 填空题

观察下面两组数, 回答问题。

17	35	103
99	83	41
71	59	65



(1) 正方形中的数都是 ( ), 三角形中的数都是 ( )。

(2) 从正方形中任取两个数相减, 差是 ( )。

(3) 从正方形中任取两个数相加, 差是 ( )。

(4) 分别从正方形和三角形中各取一个数相减, 差是 ( )。

我们发现: 奇数 - 奇数 = ( ) 偶数 - 偶数 = ( ) 奇数 - 偶数 = ( )

## 4. 填空题

下面花瓶上的编号分别是哪两个质数的和? 请把这两个质数写在花朵上。



## 5. 解答题

用卡片上的数写算式。(不计算)

1235

4066

7621

5389

(1) 写出和是偶数的两个算式。

(2) 写出差是奇数的两个算式。

(3) 写出积是奇数或者是偶数的算式。(各写一个)

## 6. 解答题

实验小学举行“我的中国梦”绘画比赛, 五年级上交了47幅作品, 获奖的作品数是偶数, 没有获奖的作品数是偶数还是奇数? 为什么?