





第五单元演练

一、填一填。

1. 一张  可以换成()枚 .

2. 一张  可以换成()张 , 也可以换成()张 , 还可以换成()张 .

3. 一张  可以换成()张  和()张 , 也可以换()张  和()张 .

二、数一数。



—元 —角



—元 —角



—元 —角



—元 —角



—元 —角



—元 —角

三、在括号里填上合适的数。

20 分=()角 1 元=()角 7 角=()分

60 角=()元 5 角 4 分=()分 3 元 6 角=()角

四、在○里填上“>”“<”或“=”。

50 元○50 角

42 分○4 元 1 角

1 元○100 分

6 角○62 分

3 元○40 角

7 分○7 角





五、将下面物品的价格从小到大排一排。



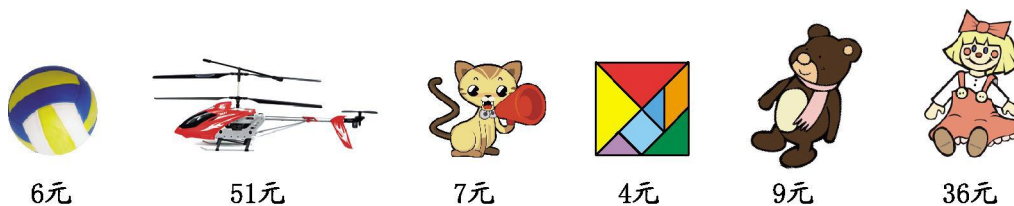
六、买下面的玩具应该怎样付钱?写出其中一种付钱方法,在对应的人民币下面写上数字表示所用的张数。



七、解决问题。

1. 小勇买了一个8元的文具盒,付出10元,应该找回多少元?

2.





(1)买一只玩具小熊和一副七巧板,一共要多少元?

(2)布娃娃比皮球贵多少元?

(3)小军买了一只玩具猫,营业员找回 3 元,他付了多少元?

(4)买一架玩具直升机和一只玩具猫,大约要带几十元?

(5)小刚带的钱正好可以买一架玩具直升机,小刚带的钱最多有几张 10 元的?





第五单元答案

一、 1.5 2.2 10 5 3.2 1 1 3

二、 1 7 1 1 1 7 15 6 70 1 31 5

三、 2 10 70 6 54 36

四、 $>$ $<$ $=$ $<$ $<$ $<$

五、 8角 $<$ 6元 $<$ 10元 $<$ 23元 $<$ 85元

六、 答案不唯一,如:2张20元和1张5元。

七、 1. $10-8=2$ (元)

2. (1) $4+9=13$ (元)

(2) $36-6=30$ (元)

(3) $7+3=10$ (元)

(4) $51+7=58$ (元) 大约要带60元。

(5) 最多有5张10元的。

