



周测培优卷 3

购物的应用能力检测卷

一、我会换。(每空 4 分，共 24 分)

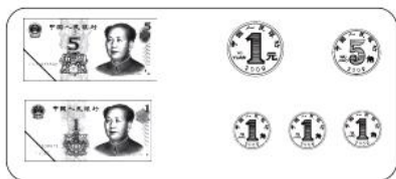
1. 1 张  能换 () 个  。
2. 1 张  能换 () 张  。
3. 1 张  能换 () 张  ，也能换 () 张  。
4. 1 张  能换 () 张  和 () 张  。

二、我会算。(每空 1 分，共 15 分)

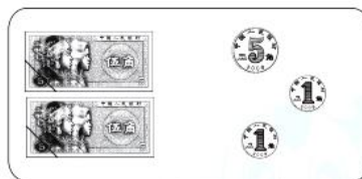
- 7 元 = () 角 5 角 + 8 元 = () 元 () 角
- 1 元 = () 分 = () 角 64 分 = () 角 () 分
- 8 角 + 2 角 = () 元 1 元 - 4 角 = () 角
- 7 角 + 9 角 = () 元 () 角 11 元 - 7 元 = () 元
- 6 元 + 5 元 6 角 = () 元 () 角 4 元 6 角 = () 角

三、我会按要求做题。(共 22 分)

1. 写出下面的钱数。(每空 2 分，共 8 分)



() 元 () 角



() 元 () 角

2. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。(每题 1 分，共 6 分)

8 角 \bigcirc 1 元

9 元 \bigcirc 8 元 9 角

3 元 \bigcirc 30 角





42角 ○ 5元3角 100分 ○ 1元 12元 ○ 1元2角

3. 在()里填上合适的单位“元”或“角”。(每题2分，共8分)

买一个皮球要10()。 买一瓶牛奶要5()5()。

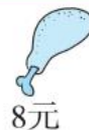
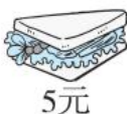
买一颗糖要5()。 买一个书包要48()8()。

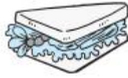
四、我会应用。(1题10分，2题20分，3题9分，共39分)

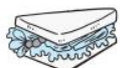
1.

要买的物品	付的钱数	应找的钱数
 18元		20元 - 18元 =
 6元3角		
 8角		

2.



(1) 买一块  和一个 ，一共要多少元？

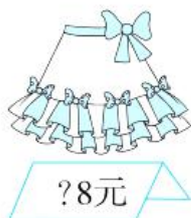
(2) 一个  比一块  便宜多少钱？

(3) 兰兰买一个  和一个 ，付给售货员20元，应找回多少元？

(4) 13元刚好可以买上面哪两种食物？

3. 裙子的价钱是多少？





买这条裙子我付了一张
找回的钱比10元少。





答案

一、1.2 2.4

3. 2 5

4. 2 1(答案不唯一)

二、70 8 5 100 10 6 4 1 6 1 6 4 11 6 46

三、1.7 8 1 7

2. < > = < = >

3. 元 元 角 角 元 角

四、1.2 元 6 元 5 角 - 6 元 3 角 = 2 角

2 元 - 8 角 = 1 元 2 角

2. (1)5 元 + 10 元 = 15 元 答：一共要 15 元。

(2)5 元 - 3 元 5 角 = 1 元 5 角 答：便宜 1 元 5 角。

(3)10 元 + 8 元 = 18 元

20 元 - 18 元 = 2 元

答：应找回 2 元。

(4)5 元 + 8 元 = 13 元 答：13 元刚好可以买一个鸡腿和一块三明治。

3. 裙子的价钱是 48 元。

【点拨】付了一张 50 元，找回的钱比 10 元少，说明裙子的价钱一定是 40 多元，而裙子的价钱个位是 8，所以裙子的价钱是 48 元。

