

《认识人民币》练习

一、在〔里填上合适的数。〔要求：说说怎样想的

20分=〔角 7角=〔分 60角=〔元

1元=〔分 40角=〔元 1元=〔角 5角4分=〔分 65角=〔元

〔角 9角=〔分

3元6角=〔角 23分=〔角〔分 70角=〔元

二、在里填上">" "<" 或"="。

50分○5角 4分○4角 1元○9角 3角○31分

7元○7角 6元8角○7元 42分○4元1角

三、换人民币〔要求动手操作,并填空,再读读记记。

1、11元可以换成〔 1角。

2、11元可以换成〔 2角。

3、11元可以换成〔 5角。

4、11元可以换成〔 5角、〔 2角和〔 1角。

5、12元可以换成〔 1元。

6、15元可以换成〔 1元

7、15元可以换成〔 2元和〔 1元。

8、110元可以换成〔 1元。

9、110元可以换成〔 2元。

10、110元可以换成〔 5元。

11、110元可以换成〔 2元和〔 1元。

12、110元可以换成〔 5元和〔 1元。

13、120 元可以换成 (1 元。

14、120 元可以换成 (2 元。

15、120 元可以换成 (5 元。

16、120 元可以换成 (10 元。

17、150 元可以换成 (5 元。

18、150 元可以换成 (10 元。

19、150 元可以换成 (20 元和 (10 元。

20、1100 元可以换成 (10 元。

21、1100 元可以换成 (20 元。

22、1100 元可以换成 (50 元。

四、看你能写出几种付钱的方法。(如: 310 元+22 元=34 元或画表格(没讲过选择

一个台灯 65 元可以怎样付钱? 一个足球 37 元可以怎样付钱?

	50 元	20 元	10 元	5 元	2 元	1 元		
34 元			3		2			

一、基本题:

1、填空:

(1 人民币的单位有 (、 (、 (。

(2 一 2 角可以换 (1 角。

一 5 角可以换 (1 角,还可以换 (2 角和 (1 角。

{310元可以换 { 1元,可以换 { 2元,可以换 { 5元。

2、将正确答案的字母填在括号里:

{11元和 { 角同样多。

A.10 B.100

{21角和 { 分同样多。

A.10 B.100

{31元和 { 分同样多。

A.10 B.100

{41元3角和 { 角同样多。

A.13 B.103

3、写出下面的钱数:

{1—10元、—5元、—1元 { 元

{2—5元、—2元、—5角 { 元 { >角

{3—50元、三10元、—2元 { 元

{4—20元、两10元、—5角 { 元 { 角

4、购物问题：

〔1 我有 5 元钱,买一个本子 3 元,还要找回多少钱?

〔2 一支圆珠笔 3 元 5 角,一个橡皮擦 1 元,我有 5 元钱够不够?

〔3 一盒水彩笔 12 元,一个调色盘 4 元,买这两样需要多少钱?

我付给售货员 20 元,还要找回多少元?

练习题

1、6 元 3 角 - 2 元 7 角 =

6 元 4 角 - 3 元 9 角 =

6 元 3 角 - 1 元 5 角 =

8 元 2 角 - 1 元 4 角 =

8 元 - 2 元 5 角 =

6 元 8 角 - 2 元 8 角 =

5 元 6 角 - 2 元 =

5 元 1 角 - 1 元 1 角 =

8 元 2 角 - 4 元 2 角 =

3 元 4 角 - 2 元 9 角 =

9 元 1 角 - 9 元 =

6 角 + 1 元 9 角 =

2 元 2 角 - 5 角 =

4 元 2 角 - 3 元 2 角 =

7 元 3 角 - 3 元 =

7 元 5 角 - 2 元 8 角 =

4 元 1 角 - 1 元 3 角 =

3 元 5 角 - 1 元 9 角 =

13 元 - 1 元 9 角 =

7 元 - 3 元 4 角 =

3 元 1 角 - 1 元 7 角 =

9 元 3 角 - 7 角 =

6 元 8 角 - 8 角 =

6 元 3 角 + 5 元 7 角 =

3 元 3 角 - 2 元 8 角 =

3 元 3 角 + 4 元 8 角 =

6 元 - 1 元 5 角 =

9 元 6 角 - 7 元 7 角 =

$10 \text{ 元 } 8 \text{ 角} - 7 \text{ 元 } 8 \text{ 角} =$

$6 \text{ 元 } 3 \text{ 角} - 2 \text{ 元 } 7 \text{ 角} =$

2、用小数表示的以元为单位的人民币如何换算成几元几角几分？

小数点左边是几就是几元,小数点右边第一位是几就是几角,右边第

二位是几就是几分。 $25.56 \text{ 元} = (25 \text{ 元 } (5 \text{ 角 } (6 \text{ 分}$
元 角分

$0.50 \text{ 元} = (0 \text{ 元 } (5 \text{ 角 } (0 \text{ 分} \quad 0.50 \text{ 元} = \langle 5 \rangle \text{ 角}$

$14.10 \text{ 元} = \langle 14 \rangle \text{ 元 } \langle 1 \rangle \text{ 角 } \langle 0 \rangle \text{ 分} \quad 14.10 \text{ 元} = \langle 14 \rangle \text{ 元 } \langle 1 \rangle \text{ 角}$

练习: $12.00 \text{ 元} = \langle \quad \rangle \text{ 元 } \langle \quad \rangle \text{ 角}$ $2.40 \text{ 元} = \langle \quad \rangle \text{ 元 } \langle \quad \rangle \text{ 角}$

$3.20 \text{ 元} = \langle \quad \rangle \text{ 元 } \langle \quad \rangle \text{ 角}$ $9.80 \text{ 元} = \langle \quad \rangle \text{ 元 } \langle \quad \rangle \text{ 角}$

$1.20 \text{ 元} = \langle \quad \rangle \text{ 元 } \langle \quad \rangle \text{ 角}$ $0.90 \text{ 元} = \langle \quad \rangle \text{ 元 } \langle \quad \rangle \text{ 角}$

$8.73 \text{ 元} = \langle \quad \rangle \text{ 元 } \langle \quad \rangle \text{ 角 } \langle \quad \rangle \text{ 分}$ $17.30 \text{ 元} = \langle \quad \rangle \text{ 元 } \langle \quad \rangle \text{ 角 } \langle \quad \rangle \text{ 分}$

$0.75 \text{ 元} = \langle \quad \rangle \text{ 角 } \langle \quad \rangle \text{ 分}$ $0.60 \text{ 元} = \langle \quad \rangle \text{ 角}$

$100.40 \text{ 元} = \langle \quad \rangle \text{ 元 } \langle \quad \rangle \text{ 角}$

一年级《认识人民币》练习

一、在 () 里填上合适的数。

$3 \text{ 元 } 6 \text{ 角} = (\quad) \text{ 角}$ $23 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角 } (\quad) \text{ 分}$ $70 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$

$1 \text{ 元} = (\quad) \text{ 分}$ $40 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$ $1 \text{ 元} = (\quad) \text{ 角}$

$20 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角}$ $7 \text{ 角} = (\quad) \text{ 分}$ $60 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$

$5 \text{ 角 } 4 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分}$ $65 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元 } (\quad) \text{ 角}$ $9 \text{ 角} = (\quad) \text{ 分}$

二、在 () 里填上 ">" "<" 或 "="。

$7 \text{ 元} () 7 \text{ 角}$ $6 \text{ 元 } 8 \text{ 角} () 7 \text{ 元}$ $42 \text{ 分} () 4 \text{ 元 } 1 \text{ 角}$

$50 \text{ 分} () 5 \text{ 角}$ $4 \text{ 分} () 4 \text{ 角}$ $1 \text{ 元} () 9 \text{ 角}$ $3 \text{ 角} () 31 \text{ 分}$

三、换人民币。

- 1、110 元可以换成 (5 元。
- 2、11 元可以换成 (2 角。
- 3、11 元可以换成 (5 角。
- 4、110 元可以换成 (5 元和 (1 元。
- 5、12 元可以换成 (1 元。
- 6、15 元可以换成 (1 元
- 7、15 元可以换成 (2 元和 (1 元。
- 8、110 元可以换成 (1 元。
- 9、110 元可以换成 (2 元。
- 10、11 元可以换成 (1 角。
- 11、110 元可以换成 (2 元和 (1 元。
- 12、11 元可以换成 (5 角、(2 角和 (1 角。
- 13、120 元可以换成 (1 元。
- 14、120 元可以换成 (2 元。
- 15、120 元可以换成 (5 元。
- 16、120 元可以换成 (10 元。
- 17、1100 元可以换成 (50 元。
- 18、150 元可以换成 (10 元。
- 19、150 元可以换成 (20 元和 (10 元。
- 20、1100 元可以换成 (10 元。
- 21、1100 元可以换成 (20 元。
- 22、150 元可以换成 (5 元。

四、写出几种付人民币的方法。（如：**150元+310元+22元=84元**或画表格选择

一个书包**75元**可以怎样付钱？ 一个玩具**49.6元**可以怎样付钱？

	50元	20元	10元	5元	2元	1元	5角	2角
84元	1		3		2			

一、基本题

1、填空。

〔1人民币的单位有〔、〔、〔。

〔2一2角可以换〔1角。一5角可以换〔1角,还可以换〔2角和〔1角。

〔310元可以换〔1元,可以换〔2元,可以换〔5元。

2、将正确答案的字母填在括号里。

〔11元和〔角同样多。

A.10 B.100

〔21角和〔分同样多。

A.10 B.100

〔31元和〔分同样多。

A.10 B.100

〔41元3角和〔角同样多。

A.13 B.103

3、写出下面的钱数。

〔1一10元、一5元、一1元〔元

〔2一5元、一2元、一5角〔元〔>角

〔3一50元、三10元、一2元〔元

〔4一20元、两10元、一5角〔元〔角

二、综合题

1、拿出买各种东西要付的人民币。一支铅笔**6角** 一个打火机**8角** 一支钢笔**5元2角** 一个毽子**3角** 一个日记簿**1元5角** 一包方便面**3元4角**

说明：练习前准备好元角分的钱币。可以展现学生中不同的取法。

2、买一包方便面正确的拿法是〔

A、31元和41角的人民币

B、12元,11元和22角的人民币

C、12元,11角和22角的人民币

D、31元和22角的人民币

E、31元和12角,21角的人民币

F、12元,25角,12角,21角的人民币

G、12元,11元和22角的人民币

说明：这道题是衔接上题,让学生在熟练认识人民币的基础上,会准确拿出所需要的钱币,并采用几种不同的拿法,从中培养学生的实际应用能力。要向学生说明,生活中只要能准确拿出指定的钱数,都是正确、可行的,生活实践中灵活运用。

3、购物问题

{1 我有5元钱,买一个本子3元,还要找回多少钱?

{2 一支圆珠笔3元5角,一个橡皮擦1元,我有5元钱够不够?

{3 一盒水彩笔12元,一个调色盘4元,买这两样需要多少钱? 我付给售货员20元,还要找回多少元?

4、"红领巾超市"游戏出示超市商品的价格,让一部分学生当售货员,一部分学生当顾客,进行实际购物活动。

5、计算.

$$7 \text{ 元 } 3 \text{ 角} - 5 \text{ 元} = (\quad) \text{ 元 } (\quad) \text{ 角}$$

$$4 \text{ 元 } 2 \text{ 角} + 5 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$$

$$3 \text{ 元 } 6 \text{ 角} + 3 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元 } (\quad) \text{ 角}$$

$$6 \text{ 元 } 9 \text{ 角} - 6 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$$

$$4 \text{ 元 } 3 \text{ 角} + 7 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$$

$$9 \text{ 角} + 9 \text{ 元 } 1 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$$

7、选择正确答案填在括号里。

(1) 王平买白菜用去 6 角,买萝卜用去 7 角,共付 ()。

- ①1 角 ②13 元 ③1 元 3 角

(2) 小宁有 2 元 3 角钱,买了 1 本书用去 2 元,还剩 ()。

- ①2 元 1 角 ②2 元 ③3 角

(3) 小康买文具盒用去 3 元 7 角,还剩 5 元,他原来有 ()。

- ①3 元 2 角 ②4 元 2 角 ③8 元 7 角

(4) 小路要买一本书,要付 4 元 5 角,他只有 4 元,还差 ()。

- ①8 元 5 角 ②5 角 ③4 元 1 角

8、应用题。

(1) 爸爸买一把椅子,付了 410 元,又付了 15 元,一共付了多少钱?

〔2 小洁买一棵白菜 用去 7 角钱,她付了 1 元,应找回多少钱?

〔3 姐姐买一条围巾 用了 5 元 2 角,买一块手帕 用了 9 角,一共用了多少钱?

〔4 一件背心 7 元,一条短裤 4 元,妈妈只带了 5 元,买这两样东西还差多少元?

〔5 妈妈 6 元 8 角,买了一条鱼 ,剩 4 元,这条鱼 多少钱?

〔6 伯伯买一个信封用去 2 角,买了一邮票用去 3 角,付钱后,营业员又找回他 5 角,他付了多少钱?

〔7 一支牙膏 2 元 2 角,一把 牙刷 1 元,一把牙刷比一支牙膏便宜多少钱?

一、在 (里填上合适的数。

20 分 = (角 7 角 = (分 60 角 = (元

1 元 = (分 40 角 = (元 1 元 = (角

5 角 4 分 = (分 65 角 = (元 (角 9 角 = (分

3 元 6 角 = (角 23 分 = (角 (分 70 角 = (元

二、在○里填上">" "<" 或"="。

10 分○1 角 54 分○54 角 1 元○9 角

3角○31分 70元○70角 6元8角○7元

三、换人民币。

1、11元可以换成（ 5角。

2、110元可以换成（ 2元。

3、150元可以换成（ 10元。

4、110元可以换成（ 5元、（ 2元和（ 1元。

人民币计算题

一、填空

人民币的单位有（ 、（ 、（ 。

1角=（ 分 600分=（ 元 1元=（ 角

2元=（ 角 4角=（ 分 （ 分=1元

10角=（ 元 10元=（ 角 80分=（ 角

27分=（ 角（ 分 59角=（ 元（ 角

6角3分=（ 分 3元5角=（ 角

小刀1元 尺5角 钢笔8元

（1买一把小刀和一把尺一共要（ 钱。

（2一把尺比一把小刀便宜（ 钱。

（3一枝钢笔比一把小刀贵（ 钱。

（4三件文具一共要花（ 钱。

（5小明买了一枝钢笔后找回2元,他付了多少钱?

一、有一些50元、20元、10元的人民币,需要100元,可以怎样拿?（写出10种方法最少写出5种

二、填空:

1元=（ 角 1角=（ 分 100分=（ 元

12角=（ 元（ 角 5元4角=（ 角

79角=（ 元（ 角 40角=（ 元 2元=（ 角

65角=（ 元（ 角 9元9角=（ 角

三、比较:

12角○1元2角 99角○1元 1元3角○3元1角
5元○6元3角 50元○48元 6角100元○100角 100分○1元
46角○64角 49元○50元 7元6角○7元8角

四、填空

5元能换(1元 2角能换(1角
5角能换(2角和(1角 10元能换(2元
100元能换(10元 100元能换(20元
100元能换(50元 50元能换(10元
10元能换(2元和(1元

五、填空

32元=(元 510元=(元 61元=(元
45角=(角 520元=(元 1100元=(元
101角=(元 42角=(角 75元=(元
12元=(元 1010元=(元 250元=(元

六、填空

110元+25元+12元=(元
150元+15元+31元=(
元 31元+25角=(元
22元+41元+32角+21角=(元(角
55元+32元=(元
45角+31角=(元(角
710元+15元+41元=(元
320元+25元+42角=(元(角
42元+35元+210元=(元
110元+150元+220元=(元

一、单选题<1-2每题3分,第3小题4分,第4小题5分,共15分>

1. 每千克苹果价钱为: []
A. 3元5角 B. 3角5分 C. 35元
 2. 钢笔每支的价格约为: []
A. 3元 B. 3角 C. 3分
 3. 妈妈给小林9元,爸爸给6元,小林一共有 []
A. 3元 B. 9元6角 C. 15元
 4. 姐姐有1元8角,买铅笔用去3角,还剩下的钱数是: []
A. 9角 B. 1元5角 C. 1元
1. 5角=< >分 80分=< >角 6角2分=< >分
200分=< >元 64分=< >角< >分 1元5角=< >角
3角8分=< >分 73分=< >角< >分
9. 在○里填上>、<或=.
- 200分○3元 7角○65分 81分○9角1分

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/378127115040006055>