

一年级人民币换算练习

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 “=”。

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。

1、1 张 1 元可以换成（ ）张 1 角。

2、1 张 1 元可以换成（ ）张 2 角。

3、1 张 1 元可以换成（ ）张 5 角。

4、1 张 1 元可以换成（ ）张 5 角、（ ）张 2 角和（ ）张 1 角。

5、1 张 2 元可以换成（ ）张 1 元。

6、1 张 5 元可以换成（ ）张 1 元

7、1 张 5 元可以换成（ ）张 2 元和（ ）张 1 元。

8、1 张 10 元可以换成（ ）张 1 元。

9、1 张 10 元可以换成（ ）张 2 元。

10、1 张 10 元可以换成（ ）5 元。

11、1 张 10 元可以换成（ ）张 2 元和（ ）张 1 元。

12、1 张 10 元可以换成（ ）张 5 元和（ ）张 1 元。

- 13、1 张 20 元可以换成（ ）张 1 元。
- 14、1 张 20 元可以换成（ ）张 2 元。
- 15、1 张 20 元可以换成（ ）张 5 元。
- 16、1 张 20 元可以换成（ ）张 10 元。
- 17、1 张 50 元可以换成（ ）张 5 元。
- 18、1 张 50 元可以换成（ ）张 10 元。
- 19、1 张 50 元可以换成（ ）张 20 元和（ ）张 10 元。
- 20、1 张 100 元可以换成（ ）张 10 元。
- 21、1 张 100 元可以换成（ ）张 20 元。
- 22、1 张 100 元可以换成（ ）张 50 元。

四、付人民币。

一个台灯 65 元可以怎样付钱？ 一个足球 37 元可以怎样付钱？

一、基本题

1、填空。

(1) 人民币的单位有（ ）、（ ）、（ ）。

(2) 一张 2 角可以换（ ）张 1 角。 一张 5 角可以换（ ）张 1 角，
还可以换（ ）张 2 角和（ ）张 1 角。

(3) 10 元可以换（ ）1 元，可以换（ ）2 元，可以换（ ）张 5 元。

2、将正确答案的字母填在括号里。

(1) 1 元和 () 角同样多。

A.10 B.100

(2) 1 角和 () 分同样多。

A.10 B.100

(3) 1 元和 () 分同样多。

A.10 B.100

(4) 1 元 3 角和 () 角同样多。

A.13 B.103

3、写出下面的钱数。

(1) 一张 10 元、一张 5 元、一张 1 元 () 元

(2) 一张 5 元、一张 2 元、一张 5 角 () 元 () 角

(3) 一张 50 元、三张 10 元、一张 2 元 () 元

(4) 一张 20 元、两张 10 元、一张 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、3 张 1 元和 4 张 1 角的人民币
- B、1 张 2 元，1 张 1 元和 2 张 2 角的人民币
- C、1 张 2 元，1 张 1 角和 2 张 2 角的人民币
- D、3 张 1 元和 2 张 2 角的人民币
- E、3 张 1 元和 1 张 2 角，2 张 1 角的人民币
- F、1 张 2 元，2 张 5 角，1 张 2 角，2 张 1 角的人民币
- G、1 张 2 元，1 张 1 元和 2 张 2 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。

$$\begin{array}{ll} 7 \text{ 元 } 3 \text{ 角 } - 5 \text{ 元 } = () \text{ 元 } () \text{ 角 } & 4 \text{ 元 } 2 \text{ 角 } + 5 \text{ 角 } = \\ () \text{ 元 } () \text{ 角 } & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 3 \text{ 元 } 6 \text{ 角 } + 3 \text{ 角 } = () \text{ 元 } () \text{ 角 } & 6 \text{ 元 } 9 \text{ 角 } - 6 \text{ 角 } = \\ () \text{ 元 } () \text{ 角 } & \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 4 \text{ 元 } 3 \text{ 角 } + 7 \text{ 角 } = () \text{ 元 } & 9 \text{ 角 } + 9 \text{ 元 } 1 \text{ 角 } = () \\ \text{元} & \end{array}$$

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 4 张 10 元，又付了 1 张 5 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) 李伯伯买一个信封用去 2 角，买了一张邮票用去 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、1 张 1 元可以换成 () 张 5 角。

2、1 张 10 元可以换成 () 张 2 元。

3、1 张 50 元可以换成 () 张 10 元。

4、1 张 10 元可以换成 () 张 5 元、 () 张 2 元和 () 张 1 元。

