

新人教版小学一年级数学下册【人民币】练习题

一、填空。

- 2元=()角
- 12角=()元()角
- 6元8角=()角
- 33分=()角()分
- 77分=()角()分
- 4角2分=()分
- 4元5角=()元十()角=()角
- 8角+7角=()角=()元()角
- 9角=()分
- 10角=()元

二、填“元”、“角”、“分”。

- 一枝铅笔3_____
- 一瓶可乐5_____
- 一个气球9_____
- 一根针2_____
- 一个铅笔盒15_____
- 一盒巧克力36_____

三、在○里填“<”、“>”或“=”。

- 2角○15分
- 30角○30分
- 14角○1元4角
- 3元9角○4元
- 45角○4元3角
- 5角○52分
- 8元○6元+3元
- 9元+12角○10元

四、将下列物品的价格按由低到高的顺序排队。



13元4角



39元



78元



3元5角



42元

_____、_____、_____、_____、_____、

五、换钱填空。

- 5个2分一共是()分，可换成()角。
- 2个5角是()角，可以换成()元。
- 1张5元钱，可以换()张1元钱。
- 1张100元钱可以换()张10元钱。

- 2张100元钱可以换()张50元钱。
- 1张50元钱可以换()张20元钱和()张10元钱。
- 5元8角比6元少()角。
- 7元5角比5元多()元()角。

六、填空，回答问题。

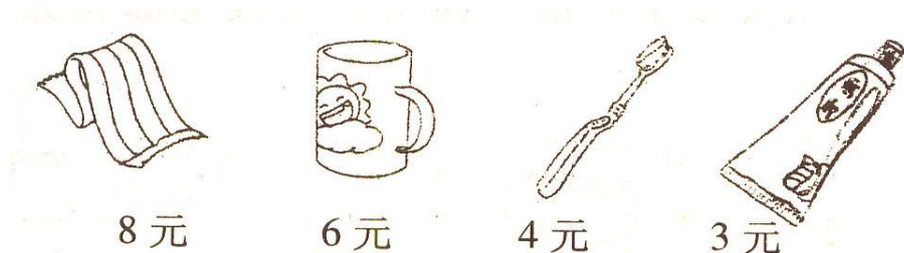
- 一本练习本2元钱，一枝铅笔5角钱，买一个本和一枝笔共花()角钱。
- 小刚有7角钱，买一块橡皮2角5分钱，问买两块同样的橡皮后还剩()角。
- 一个削铅笔刀6角钱，买一把尺子和3个削铅笔刀的价钱同样多，买一把尺子()角钱，合()元()角。
- 一本故事书5元钱，一本科技书7元2角钱，一本故事书和一本科技书共用()元()角钱。
- 一个面包4元3角钱，一包饼干6元4角钱，买两个面包和一包饼干共用()元钱，一包饼干比一个面包贵()元()角。

七、圈一圈。

1元钱可以买到哪些学习用品？



八、看图回答问题，并列式解答。



- 每件物品各买一个，最少要带多少钱？
- 用10元钱买了两样物品，可能买的是什么？
- 用20元钱买哪三样物品剩钱最少？剩多少钱？

探究拓展能力强化训练与应用综合能力的养成

1. (智趣题) 猜猜看。

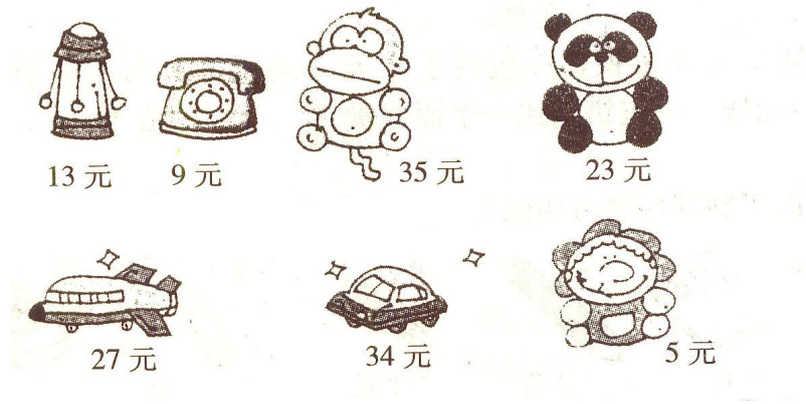
(1) 小梅手里有 7 枚硬币，共 3 元 2 角钱，猜猜她有哪些硬币，分别有几枚？

(2) 要贴 1 元的邮票，如果只有 5 角、2 角和 1 角三种面值的邮票，猜猜一共有多少种贴法？

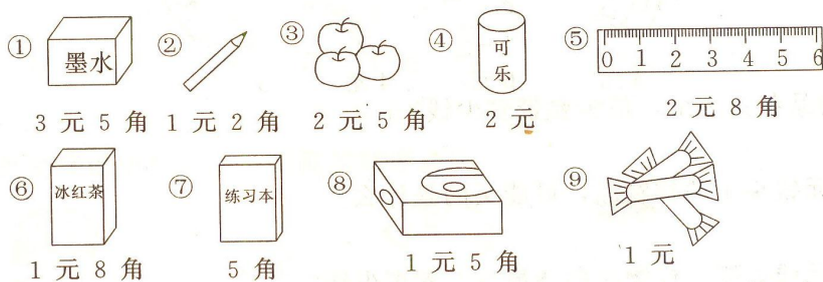
2. (智力题) 用 8 元钱可以买 1 个铅笔盒，用买 1 个铅笔盒的钱可买 2 个笔袋，买一个笔袋的钱可买 4 本练习本，1 本练习本()元。

3. (拓展题) 小新和小东在书店里都想买回一本故事书，可小新带的钱差 1 元 3 角小东带的钱差 1 元 7 角，而两人的钱凑起来正好可以买一本故事书。那么买这本故事书需要多少钱？他们各带了多少钱？

4. (开放题) 小军用 50 元买了几样玩具，你知道他可能买的是哪几样吗？(用数与式子表示)



5. (探究题) 小松用 15 元买以下物品。如果要把钱全部花完，他可以买哪几 4 物品？



人民币专项练习

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

$6 \text{元} 4 \text{角} - 3 \text{元} 3 \text{角} =$

$6 \text{元} 3 \text{角} - 1 \text{元} 1 \text{角} =$

$8 \text{元} 2 \text{角} - 1 \text{元} 2 \text{角} =$

$8 \text{元} 5 \text{角} - 2 \text{元} =$

$6 \text{元} 8 \text{角} - 2 \text{元} 8 \text{角} =$

$5 \text{元} 6 \text{角} - 2 \text{元} =$

$5 \text{元} 1 \text{角} - 1 \text{元} 1 \text{角} =$

$8 \text{元} 2 \text{角} - 4 \text{元} 2 \text{角} =$

$3 \text{元} 4 \text{角} - 2 \text{元} 3 \text{角} =$

$9 \text{元} 1 \text{角} - 9 \text{元} =$

$6 \text{角} + 1 \text{元} 9 \text{角} =$

$2 \text{元} 2 \text{角} - 1 \text{角} =$

$4 \text{元} 2 \text{角} - 3 \text{元} 2 \text{角} =$

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

$5 \text{元} 2 \text{角} + 3 \text{元} 6 \text{角} =$

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

$8 \text{元} 5 \text{角} - 6 \text{元} = () \text{元} () \text{角}$

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

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

$5 \text{分} + 3 \text{分} = () \text{分} \quad 5 \text{角} + 2 \text{角} = () \text{角} \quad 2 \text{元} + 10 \text{元} = () \text{元}$

$5 \text{分} + 5 \text{分} = () \text{角} \quad 5 \text{角} + 5 \text{角} = () \text{元} \quad 13 \text{元} + 7 \text{元} = () \text{元}$

$6 \text{角} + 2 \text{角} = () \text{角} \quad 5 \text{元} + 10 \text{元} = () \text{元} \quad 4 \text{分} + 3 \text{分} = () \text{分}$

$7 \text{角} + 1 \text{角} = () \text{元} \quad 14 \text{元} + 6 \text{元} = () \text{元} \quad 5 \text{分} + 5 \text{分} = () \text{角}$

$5 \text{分} + 7 \text{分} = () \text{角} () \text{分} \quad 2 \text{角} + 9 \text{角} = () \text{元} () \text{角}$

$7 \text{元} 2 \text{角} + 3 \text{元} = () \text{元} () \text{角} \quad 9 \text{分} - 4 \text{分} = () \text{分}$

$8 \text{角} - 3 \text{角} = () \text{角} \quad 20 \text{元} - 10 \text{元} = () \text{元}$

$1 \text{角} 5 \text{分} - 5 \text{分} = () \text{角} \quad 1 \text{角} 3 \text{分} - 5 \text{分} = () \text{分}$

$7 \text{元} 5 \text{角} - 1 \text{元} 5 \text{角} = () \text{元} () \text{角} \quad 18 \text{元} - 10 \text{元} = () \text{元}$

$1 \text{元} 2 \text{角} + 2 \text{元} = () \text{元} () \text{角} \quad 1 \text{元} - 5 \text{角} = () \text{角}$

$8 \text{元} 5 \text{角} - 2 \text{元} 3 \text{角} = () \text{元} () \text{角} \quad 15 \text{元} - 5 \text{元} = () \text{元}$

$3 \text{元} 6 \text{角} + 4 \text{元} = () \text{元} () \text{角} \quad 5 \text{元} + 5 \text{角} = () \text{元} () \text{角}$

$6 \text{分} + 3 \text{分} = () \text{分} \quad 8 \text{角} - 4 \text{角} = () \text{角}$

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

$6 \text{ 角} - 2 \text{ 角} = (\quad) \text{ 角}$

$5 \text{ 分} + 5 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角}$

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

$1 \text{ 角} - 5 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分}$

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

$5 \text{ 元} + 3 \text{ 元} = (\quad) \text{ 元}$

$3 \text{ 角} 5 \text{ 分} + 4 \text{ 角} = (\quad) \text{ 角} (\quad) \text{ 分}$

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

$20 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角}$

$7 \text{ 角} = (\quad) \text{ 分}$

$60 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$

$50 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角}$

$1 \text{ 元} = (\quad) \text{ 分}$

$40 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$

$1 \text{ 元} = (\quad) \text{ 角}$

$6 \text{ 元} = (\quad) \text{ 角}$

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

$65 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元} (\quad) \text{ 角}$

$9 \text{ 角} = (\quad) \text{ 分}$

$40 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角}$

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

$23 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角} (\quad) \text{ 分}$

$70 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$

$3 \text{ 元} = (\quad) \text{ 角}$

$20 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角}$

$7 \text{ 角} = (\quad) \text{ 分}$

$60 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$

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

$1 \text{ 元} = (\quad) \text{ 分}$

$40 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$

$1 \text{ 元} = (\quad) \text{ 角}$

$9 \text{ 角} = (\quad) \text{ 分}$

$65 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元} (\quad) \text{ 角}$

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

$4 \text{ 元} 8 \text{ 角} = (\quad) \text{ 角}$

$23 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角} (\quad) \text{ 分}$

$70 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$

$37 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角} (\quad) \text{ 分}$

$10 \text{ 分} \bigcirc 1 \text{ 角}$

$54 \text{ 分} \bigcirc 54 \text{ 角}$

$1 \text{ 元} \bigcirc 9 \text{ 角}$

$5 \text{ 角} \bigcirc 51 \text{ 分}$

$3 \text{ 角} \bigcirc 31 \text{ 分}$

$70 \text{ 元} \bigcirc 70 \text{ 角}$

$6 \text{ 元} 8 \text{ 角} \bigcirc 7 \text{ 元}$

$8 \text{ 元} \bigcirc 8 \text{ 角}$

$7 \text{ 角} \bigcirc 50 \text{ 分}$

$20 \text{ 分} \bigcirc 3 \text{ 角}$

$84 \text{ 分} \bigcirc 8 \text{ 角}$

$9 \text{ 元} \bigcirc 6 \text{ 角}$

$7 \text{ 角} \bigcirc 70 \text{ 分}$

$6 \text{ 元} \bigcirc 58 \text{ 角}$

$6 \text{ 角} \bigcirc 71 \text{ 分}$

$6 \text{ 角} \bigcirc 60 \text{ 分}$

$9 \text{ 元} \bigcirc 89 \text{ 角}$

$5 \text{ 元} 6 \text{ 角} \bigcirc 5 \text{ 元}$

$20 \text{ 分} \bigcirc 3 \text{ 角}$

$64 \text{ 分} \bigcirc 46 \text{ 角}$

$2 \text{ 元} \bigcirc 19 \text{ 角}$

$4 \text{ 角} \bigcirc 51 \text{ 分}$

$40 \text{ 元} \bigcirc 60 \text{ 角}$

$5 \text{ 元} 8 \text{ 角} \bigcirc 6 \text{ 元}$

$8 \text{ 元} \bigcirc 9 \text{ 角}$

$80 \text{ 分} \bigcirc 9 \text{ 角}$

$44 \text{ 分} \bigcirc 6 \text{ 角}$

$4 \text{ 角} \bigcirc 80 \text{ 分}$

$6 \text{ 元} \bigcirc 6 \text{ 角}$

$7 \text{ 元} \bigcirc 68 \text{ 角}$

$5 \text{ 元} \bigcirc 49 \text{ 角}$

$7 \text{ 元} 6 \text{ 角} \bigcirc 7 \text{ 元}$

$5 \text{ 分} + 3 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分}$

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

$2 \text{ 元} + 10 \text{ 元} = (\quad) \text{ 元}$

$5 \text{ 分} + 5 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角}$

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

$13 \text{ 元} + 7 \text{ 元} = (\quad) \text{ 元}$

$6 \text{ 角} + 2 \text{ 角} = (\quad) \text{ 角}$

$5 \text{ 元} + 10 \text{ 元} = (\quad) \text{ 元}$

$4 \text{ 分} + 3 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分}$

$7 \text{ 角} + 1 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元}$

$14 \text{ 元} + 6 \text{ 元} = (\quad) \text{ 元}$

$5 \text{ 分} + 5 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角}$

$5 \text{ 分} + 7 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角} (\quad) \text{ 分}$

$2 \text{ 角} + 9 \text{ 角} = (\quad) \text{ 元} (\quad) \text{ 角}$

$7 \text{ 元} 2 \text{ 角} + 3 \text{ 元} = (\quad) \text{ 元} (\quad) \text{ 角}$

$9 \text{ 分} - 4 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分}$

$8 \text{ 角} - 3 \text{ 角} = (\quad) \text{ 角}$

$20 \text{ 元} - 10 \text{ 元} = (\quad) \text{ 元}$

$1 \text{ 角} 5 \text{ 分} - 5 \text{ 分} = (\quad) \text{ 角}$

$1 \text{ 角} 3 \text{ 分} - 5 \text{ 分} = (\quad) \text{ 分}$

7元5角-1元5角= ()元 ()角 18元- 10元= ()元
1元2角+2元= ()元 ()角 1元-5角= ()角
8元5角-2元3角= ()元 ()角 15元- 5元= ()元
3元6角+4元= ()元 ()角