

本单元主要学习人民币元、角、分相关的简单知识，学完之后，打个酱油没问题了。一起来看看：

题
答
要
不
内
线
封
弥



小学学霸冲A卷

数学二年级上·BS

第二单元综合素养评价

时间:40分钟 满分:100+10分

题序	一	二	三	四	五	附加题	总分	等级
得分								

一 开动脑筋,我会填。(每空1分,共26分)

1. (名校期末真题)数一数,填一填。



_____元_____角



_____元_____角



_____元_____角




2. 换一换。

- (1) 1张  可以换()张 , 也可以换()张 .
- (2) 1张  可以换()张  和 2张 .
- (3) 1张  可以换()张  和()张 .
- (4) ()张  和()张  合起来能换1张 .

3. 1元=()角 30分=()角 50角=()元
 3元6角=()角 54角=()元()角 ()角=7元

4. 在○里填上“>”“<”或“=”。

8角-2角 ○ 5角 2元 ○ 1元+3角+7角
 10元6角 ○ 6元+4元 25元8角 ○ 30元


5. 小明带了2张 , 1张  去帮妈妈买酱油, 还剩()元。  13元

01

填空部分

- 1、解题思路：先分别将“元”与“元”相加，“角”与“角”相加，“分”与“分”相加，满10分就进为1角，满10角就进为1元。
- 2、大面值换小面值,再看看大数里有几个这样的小面值，有几个就是能换几张。若是单位不一样，应先统一单位，如第1题就需要先把元换成角。
- 3、考查“元”、“角”、“分”之间进率的了解掌握与换算实操。 $1\text{元} = 10\text{角} = 100\text{分}$ ， $1\text{角} = 10\text{分}$ 。
- 4、分别计算出两边的钱数，再比较。先比元数，元数最大，这个钱数就越大。若元数一样大，则比角数的大小。
- 6、用付给售货员的钱数分别减去草莓与柚子的钱数，差为应找回的钱数。也可以先把草莓与柚子的钱数通过加法算出来，再用付给售货员的钱数减去应付的钱数，差为应找回来的钱数。

6. 苏阿姨去超市买了1盒草莓和1个柚子,付给售货员

1张 ,应找回()。



28元7角



9元

二 用心分析,我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 爸爸给蒙蒙买了1个书包,用了35()。

①元




②角

③分

2. (名校期末真题)1本笔记本2元5角,下面付钱方法正确的是()。

①2个 , 2个 

②5个 , 2个 

③1张 , 2张 , 1个 

3. (原创题)兑换一套价值40元的“冬奥会纪念钞”,下面支付方式()不正确。

①2张20元

②1张10元和1张30元

③4张10元

4. 辰辰乘公交车上学。公交卡里有3元,乘车后卡内余额为1元8角,辰辰乘公交车花了()。

①2元2角

②1元2角

③4元8角

5. (名校期末真题)淘气买1个杯子用去5元4角,还剩下3元6角,他原来有()。

①8元

②8元6角

③9元

三 怎样付钱? 圈一圈。(6分)

1. 
7元5角



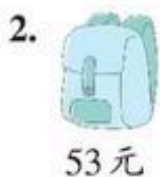
02

选择部分

- 1、此题考查对生活常识经验的积累。可以结合日常购物物值经验来判断。
- 2、我们国家所发行的人民币面值中并没有30元的，故是错误的。

圈图

只要我们所付钱数与应付钱数一致即可，故此题的答案不是唯一。



四 看清题目,我会算。(22分)

1. 直接写得数。(12分)

$55-12=$

$80-30=$

$46+23=$

$7+25=$

$8+57=$

$100-60=$

$57-9=$

$42+53=$




$5\text{元}-3\text{元}=$

$5\text{分}+7\text{分}=$




$10\text{元}-5\text{角}=$

$2\text{角}+5\text{角}=$


2. 算算钱数有多少。(10分)

(1) 4张  + 2张  + 1张  = ()元()角

(2) 2张  + 1张  + 1张  = ()元

(3) 10张  + 1张  + 4张  = ()元()角

五 解决问题。(36分)

1. (名校期末真题) 笑笑坐公交车,需要投币2元,她只带了一张 , 需要到商店换零钱。如果你是服务员,能想到哪些不同的换法?(至少写出两种)(5分)



仙人球 18元



仙人掌 16元



虎尾兰 32元



含羞草 30元

(1) 明明有50元,正好可以买哪两盆花?(5分)

03


计算部分

2、运用两位数加法和减法的方法计算结果，计算元、角、分的加减法时，应先统一单位再计算。





解决问题

1、此题答案并非唯一。不过，付钱方式我们遵循所付的钱张数最少，为最方便的付钱方式。故我们在列付钱方法时，尽量从张数最少的方法开始。

2、“够不够”问题一定要有一个比较的步骤。先把需要付的钱数计算出来，再与所带的钱数作比较，所带钱数大于或等于应付钱数时则够，若所带钱数小于应付钱数时则不够。

(2)卡卡买了1盆仙人掌和1盆含羞草,付的全是,至少要付多少张?应找回多少钱?(5分)

(3)买3盆虎尾兰,带1张50元和2张20元,够吗?(5分)

3.  3元  8元5角  6元  2元

(1)1杯牛奶比1盘蒸包便宜多少钱?(4分)

(2)多多用20元买哪两种商品剩下的钱最多?还剩多少钱?(6分)

(3)请你再提出一个数学问题,并解答。(6分)

附加题。(10分)

12元钱可以买1个文具盒,买1个文具盒的钱可以买2个笔袋,买1个笔袋的钱可以买3本练习本。1本练习本的价格是多少元?

04

3、（2）因为买最便宜的两种商品剩下的钱最多。所以，我们先观察对比哪两种商品价格最低，然后选这两样买。

（3）自问自答，答案不是唯一。尽量把问题简单化，尽可能选择易计算的数据来提问。提问后，要列出解决算式并计算出结果，最后要记得口答。

附加题

买1个文具盒的钱可以买2个笔袋，所以买两个笔袋12元，1个笔袋6地；买1个笔袋的钱可以买3个练习本，所以买3本练习本6元，1本练习本2元。