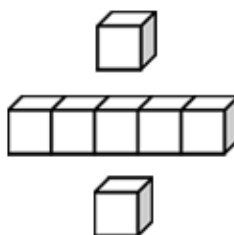


基本學習內容：NC-1-4-1

認識 1 元、5 元、10 元、50 元、100 元等錢幣，並能用這些錢幣來數錢、換錢、付錢、找錢

班_タ級_ノ： _____

姓_ノ名_タ： _____



下面這是 1 元的硬幣，1 個 1 元的硬幣代表 1 元。

正面

背面



1

,

2

,

3

,

4

,

5

有 5 個 1 元的硬幣，合起來是 5 元。



(1) 數數看，有幾個 1 元的硬幣？合起來是幾元？



1

,

2

,

3

,

4

,

5

,

6

,

7



8

,

9

,

10



有 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10，有 10 個 1 元的硬幣，合起來是 10 元。

答：有 10 個 1 元的硬幣，合起來是 10 元。



(2) 數一數，看，有幾個 1 元的硬幣？合起來是幾元？



1、2、3、4、5、6、7



8、9、10、11、12、13



有 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13，有 13 個 1 元的硬幣，合起來是 13 元。



小手試身手

數一數，有幾個 1 元的硬幣？合起來是幾元？



有 () 個 1 元的硬幣，合起來是 () 元。

下面這是 5 元的硬幣，1 個 5 元硬幣代表 5 元。

正面

背面



1 個 5 元的硬幣，可以換 5 個 1 元的硬幣。

5 個 1 元的硬幣，可以換 1 個 5 元的硬幣。



(3) 小宏有 3 個 5 元的硬幣，合起來是幾元？



1 個 5 元的硬幣，可以換 5 個 1 元的硬幣。



3 個 5 元的硬幣可以換 15 個 1 元的硬幣。



有 3 個 5 元的硬幣，5、10、15，合起來是 15 元。

答：小宏有 15 元。



下面這是 10 元的硬幣，1 個 10 元硬幣代表 10 元。

正面



背面



1 個 10 元的硬幣，可以換 10 個 1 元的硬幣。

10 個 1 元的硬幣，可以換 1 個 10 元的硬幣。



(4) 小玉有 4 個 10 元的硬幣？合起來是幾元？



10 、 20 、 30 、 40



有 4 個 10 元的硬幣，10、20、30、40，
是 40 元。

答：小玉有 40 元。

下面這是 50 元的硬幣，1 個 50 元硬幣代表 50 元。

正面



背面



1 個 50 元的硬幣，可以換 50 個 1 元的硬幣。

50 個 1 元的硬幣，可以換 1 個 50 元的硬幣。



(5) 1 個 50 元的硬幣，可以換幾個 10 元的硬幣？



1 個 50 元硬幣是 50 元，5 個 10 元硬幣是 10、20、30、40、50，50 元；所以 1 個 50 元的硬幣，可以換 5 個 10 元的硬幣。

答：1 個 50 元的硬幣，可以換 5 個 10 元的硬幣。

(6) 幾個 10 元可以換 1 個 50 元的硬幣？



1 個 10 元的硬幣是 10 元，10、20、30、40、50，5 個 10 元，可以換 1 個 50 元的硬幣。

答：5 個 10 元可以換 1 個 50 元的硬幣。



(7) 數一、數，買這個手套需要多少元？

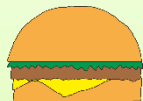


需要 1 個 50 元，2 個 10 元，1 個 5 元和 3 個 1 元的硬幣，50、60、70、75、76、77、78，買這個手套需要 78 元。



答：買手套需要 78 元。

(8) 數一、數，買 1 個漢堡需要多少元？



需要 6 個 10 元和 7 個 1 元的硬幣，10、20、30、40、50、60、61、62、63、64、65、66、67，買 1 個漢堡需要 67 元。



答：漢堡 67 元。



小試身手

數一、數，買 1 個布偶需要多少元？



買 1 個布偶需要 () 元。

(9) 買 1 個 58 元的鉛筆盒，可以怎麼付錢才會剛好？

用 ①、⑤、⑩、⑤⑩ 各代表 1 元、5 元、10 元和 50 元。



58 元



我用 5 個 10 元，1 個 5 元，3 個 1 元來付。

⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑤ ① ① ①

我用 1 個 50 元，8 個 1 元來付。

⑤⑩ ① ① ① ① ① ① ① ①



我用 4 個 10 元，2 個 5 元，8 個 1 元來付。

⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑤ ⑤ ① ① ① ① ① ① ① ①



(10) 買 1 個 85 元的資料夾，可以怎麼付錢才會剛好？
用 1、5、10、50 各代表 1 元、5 元、10 元和 50 元。



85 元



我用 8 個 10 元，1 個 5 元來付。

10 10 10 10 10 10 10 10 5

我用 1 個 50 元、3 個 10 元和 5 個 1 元來付。

50 10 10 10 1 1 1 1 1



我用 1 個 50 元、3 個 10 元和 1 個 5 元來付。

50 10 10 10 5



小手試身手

(1) 數一數，有多少元？

①



有 () 元

②



有 () 元

(2) 畫畫看看，你會怎麼付錢？

① 一瓶 89 元的牛奶

② 一本 72 元的筆記本



下面這是 100 元的錢幣，1 張 100 元的錢幣代表 100 元。

正面

背面



1 張 100 元的錢幣，可以換 100 個 1 元的硬幣。
100 個 1 元的硬幣，可以換 1 張 100 元的錢幣。

(11) 小進有 3 張 100 元的錢幣，合起來是幾元？



小進有 100、200、300，小進一共共有 300 元。

答：小進有 300 元。

(12) 宜慧有 6 張 100 元的錢幣，合起來是幾元？



宜慧有 100、200、300、400、500、600，一共共有 600 元。



宜慧有 6 張 100 元的錢幣，合起來是 600 元。

答：宜慧有 600 元。

(13) 1 張 100 元的錢幣，可以換幾個 10 元的硬幣？



1 張 100 元錢幣是 100 元，10 個 10 元硬幣是 10、20、30、40、50、60、70、80、90、100，100 元；所以 1 張 100 元的錢幣，可以換 10 個 10 元的硬幣。

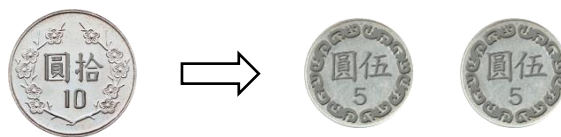


同樣的，我們也可以拿 10 個 10 元換 1 張 100 元，所以，10 個 10 元的硬幣也可以換 1 張 100 元的錢幣。



答：1 個 100 元的錢幣，可以換 10 個 10 元的硬幣。

(14) 1 個 10 元的硬幣，可以換幾個 5 元的硬幣？



1 個 10 元硬幣是 10 元，2 個 5 元硬幣也是 10 元；所以 1 個 10 元的硬幣，可以換 2 個 5 元的硬幣。



答：1 個 10 元的硬幣，可以換 2 個 5 元的硬幣。



(15) 數一數，有多少元？



100、200、300、310、320、330、340、341、342，
有 342 元。

答：有 342 元。

(16) 數一數，又欣 有多少元？



又欣 有 100、200、250、260、270、280、290，
又欣 有 290 元。

又欣 有 2 張 100 元，是 200 元，1
個 50 元，是 50 元，4 個 10 元，是
40 元，合起來就是 290 元。



答：又欣 有 290 元。

(17) 數數看，水壺賣多少元？



水壺有 100、200、250、260、270、280、285，
水壺賣 285 元。

答：水壺賣 285 元。

(18) 數數看，小帆船賣多少元？



有 100、200、300、310、320、330、340、350、360，
小帆船賣 360 元。

有 3 張 100 元，是 300 元，6 個 10 元，是 60 元，合起來就是 360 元。小帆船賣 360 元。



答：小帆船賣 360 元。

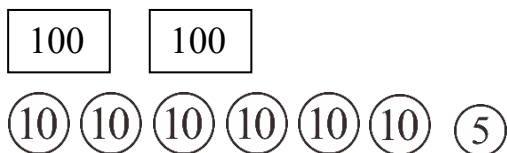


(19) 買 1 把 265 元的雨傘，可以怎麼付錢才會剛好？

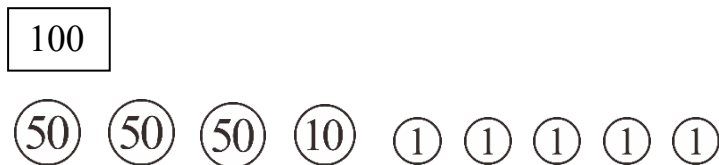
用 1、5、10、50、100 各代表 1 元、5 元、10 元、50 元和 100 元。



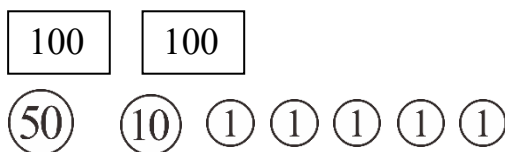
我用 2 張 100 元，6 個 10 元，1 個 5 元來付。



我用 1 張 100 元，3 個 50 元，1 個 10 元，5 個 1 元來付。



我用 2 張 100 元，1 個 50 元，1 個 10 元，5 個 1 元來付。



(20) 買 1 個 369 元的馬克杯，可以怎麼付錢才會剛好？

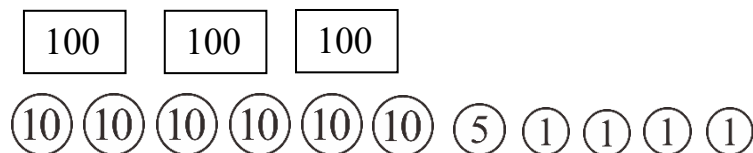
用 ①、⑤、⑩、⑤⑩、100，各代表 1 元、5 元、10 元、50 元和 100 元。



369 元



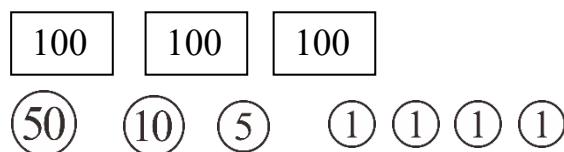
我用 3 張 100 元，6 個 10 元，1 個 5 元，4 個 1 元來付。



我用 2 張 100 元，3 個 50 元，1 個 10 元，9 個 1 元來付。



我用 3 張 100 元，1 個 50 元，1 個 10 元，1 個 5 元，4 個 1 元來付。





小手試身手

(1) 畫畫看看，你會怎麼付錢？

① 一件 390 元的上衣

② 一本 480 元的字典

(2) 數數看看，有多少元？

①



書包是 () 元。

②



() 元

③



() 元



教育部國民及學前教育署 編

國民小學

學生學習扶助教材

1 年級數學

