

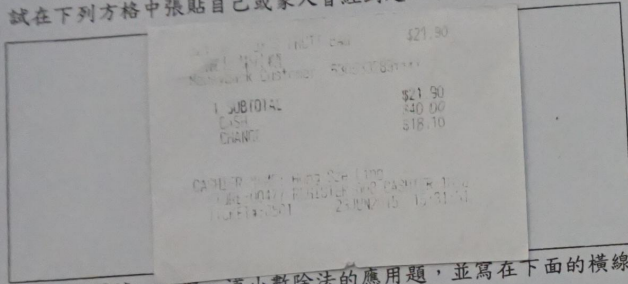


【小數除法】

姓名: 文千輝

班別: 6A (20)

(一) 試在下列方格中張貼自己或家人曾經到超級市場或其他商舖的購物單據。



(二) 根據購物單據, 自擬一道小數除法的應用題, 並寫在下面的橫線上。

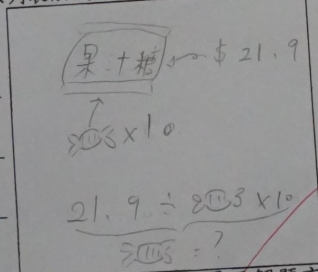
一包果汁糖售 21.9 元, 如果這包果汁糖裏有 10 顆糖,  
每顆糖大約售多少元? (答案取約至小數點後一位)

(三) 把自擬應用題的解題方法寫在下面的橫線上。(列出橫式、答案及答句)

$21.9 \div 10$   
 $= 2.19$   
 $\approx 2.2$   
答: 每顆糖大約售 2.2 元。

圖像展示

(可以列表法或線段圖或其他解題方法)



\* 必須完成上欄的圖像展示解題方法

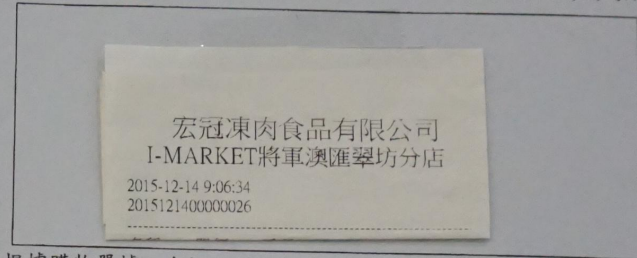


【小數除法】

姓名: 文千輝

班別: 6A (21)

(一) 試在下列方格中張貼自己或家人曾經到超級市場或其他商舖的購物單據。



(二) 根據購物單據, 自擬一道小數除法的應用題, 並寫在下面的橫線上。

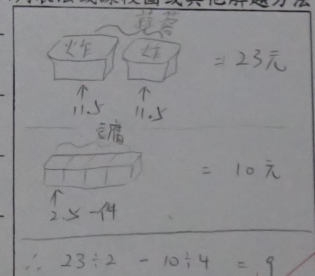
四件玉子豆腐合共是十元, 而兩盒炸蒜蓉合共是 23 元, 請問這兩  
款不同的食物每件相差多少元?

(三) 把自擬應用題的解題方法寫在下面的橫線上。(列出橫式、答案及答句)

$23 \div 2 = 10 \div 4$   
 $= 11.5 - 2.5$   
 $= 9$   
答: 這兩款不同的食物每件相差 9 元。

圖像展示

(可以列表法或線段圖或其他解題方法)



\* 必須完成上欄的圖像展示解題方法

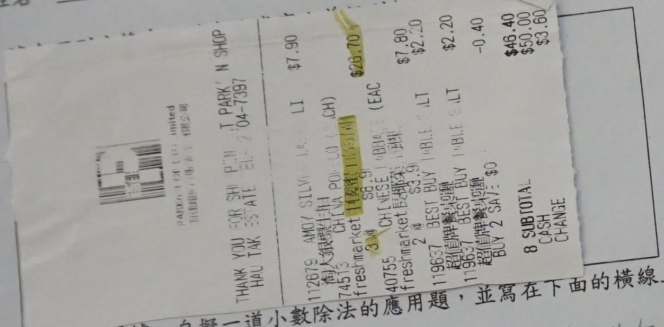


【小數除法】

姓名：陳鈞滄

班別：6B (2)

其他商舖的購物單據。



(二) 根據購物單據，自擬一道小數除法的應用題，並寫在下面的橫線上。

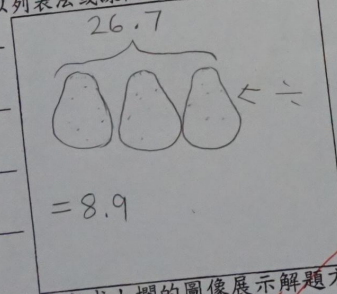
買三個中國蜜桃需 26.7 元，問你一個中國蜜桃多少元？

(三) 把自擬應用題的解題方法寫在下面的橫線上。(列出橫式、答案及答句)

$26.7 \div 3 = 8.9$

答：每個中國蜜桃是 8.9 元。

圖像展示  
(可以列表法或線段圖或其他解題方法)



\* 必須完成上欄的圖像展示解題方法

【小數除法】

姓名：陳奕

6B (5)

(一) 試在下列方格

其他商舖的購物單據。



(二) 根據購物單據

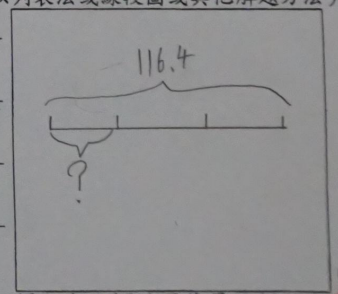
正價五折 \$-16.2 X 10 \$ -162.0 面的橫線上。

東京企劃 玻尿酸 骨膠原保濕化妝水 3 件 116.4 元，求一件多少元？

(三) 把自擬應用題的解題方法寫在下面的橫線上。(列出橫式、答案及答句)

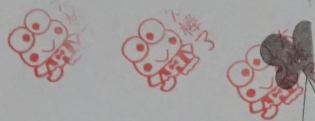
$116.4 \div 3 = 38.8 \text{ (元)}$   
答：一件 38.8 元。

圖像展示  
(可以列表法或線段圖或其他解題方法)



\* 必須完成上欄的圖像展示解題方法



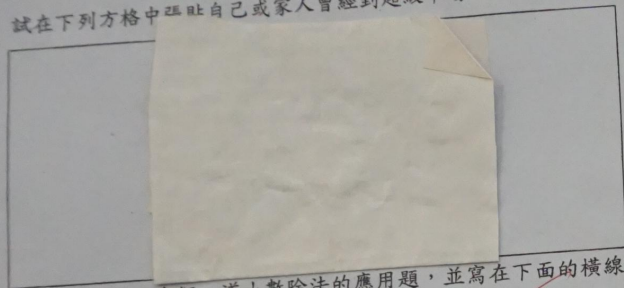


【小數除法】

姓名: 張凱恩

班別: 6C (6)

(一) 試在下列方格中張貼自己或家人曾經到超級市場或其他商舖的購物單據。



(二) 根據購物單據, 自擬一道小數除法的應用題, 並寫在下面的橫線上。

兩個嘉頓忌廉櫃便宜了兩元, 平均一個忌廉售多少元呢?

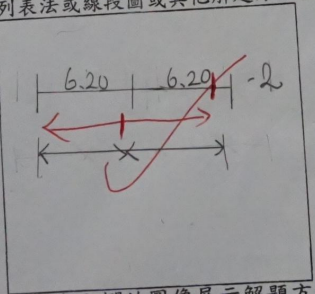
(三) 把自擬應用題的解題方法寫在下面的橫線上。(列出橫式、答案及答句)

$$(6.2 \times 2 - 2) \div 2$$

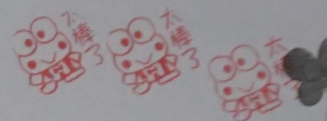
$$= (12.4 - 2) \div 2$$

$$= 10.4 \div 2$$

$$= 5.2$$



\* 必須完成上欄的圖像展示解題方法



【小數除法】

姓名: 黎清瑩

班別: 6C (10)

(一) 試在下列方格中張貼自己或家人曾經到超級市場或其他商舖的購物單據。



(二) 根據購物單

THANK YOU FOR SHOPPING AT PARK 'N SHOP  
KING LAM ESTATE - 2703 6010

我和小明  
元?

442731 MR. JUICY NATA DECOC	售價: 6.70	數量: 2	13.40
2 小計			\$13.40
現金			\$13.40
找贖			\$0.00

在下面的橫線上。

每人  
我們平均需支付多少

(三) 把自擬應用題

\*\*\*\*\*  
\* 網上雙重獨享\$160優惠!  
\*\*\*\*\*  
只當會員且於網上開左購物碼

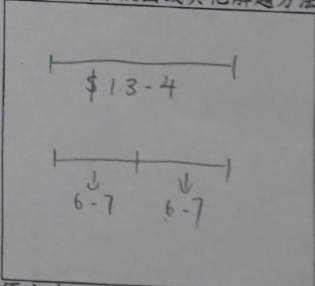
式、答案及答句)

$$13.4 \div 2$$

$$= 6.7 \text{ (元)}$$

答: 平均每人需支付 6.7 (元)。

圖像展示  
(可以列表法或線段圖或其他解題方法)



\* 必須完成上欄的圖像展示解題方法