



小君子數學練習

- 乘法 -

姓名：_____ 班別：_____ 日期：_____

1. 今天是 3 月 1 日，小君仔打算想買一盒積木，他決定每天儲 3 元零用錢，3 個月後他能儲多少錢？

式：_____ 答案：_____ 元



2. 2020 年小君仔打算參與每月捐款計畫。幫助視障人士每月捐款 35 元，幫助聾啞人士每天捐款 3 元。請問小君仔 2020 年一共捐款多少元？

式：_____ 答案：_____ 元



3. 媽媽外出購買二月需要用的口罩，小君仔和小君女每周需要小童口罩各 5 個，爸爸每周上班需要口罩 5 個，媽媽每周需要口罩 3 個。成人口罩每個 5 元，小童口罩每個 10 元，請問需要付款多少元？(提示：今年 2 月有 4 完整星期)

式：_____ 答案：_____ 元

抗疫期間，
應洗則洗！



4. 小君仔與媽媽到超級市場購物製造牛油曲奇的食材，麵粉一盒 18 元，牛油一磚 27 元，牛奶一盒 23 元，砂糖一包 15 元。製作一份牛油曲奇除了需要兩磚牛油外，其他材料各一份。如果小君仔需要製作三份送到老人院，請問材料費用是多少？

式：_____ 答案：_____ 元



5.



小君女一向用心儲蓄，她希望能努力儲錢買心儀的物品。在小君女的購買清單上：原子筆一支 8 元、顏色筆一盒 25 元、遊戲卡一張 5 元、毛公仔一隻 50 元。快要開學了，小君女需要三支原子筆和兩盒顏色筆，又想要三張遊戲卡和一隻毛公仔。小君女最後因為存款不足先購買需要的物品。請問她需要付多少錢？

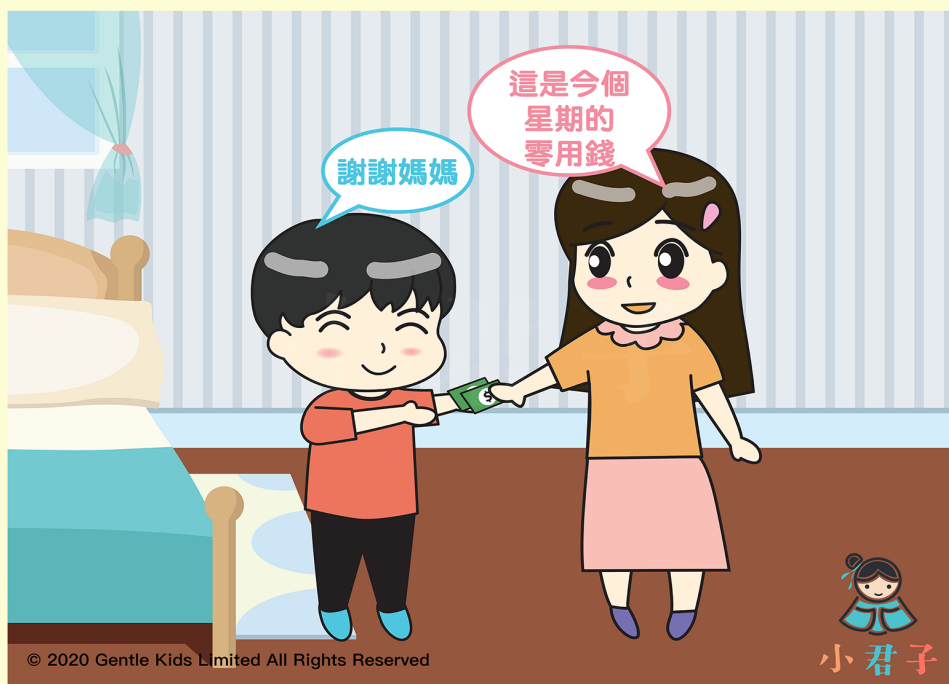
直式

6.



爸爸每月給小君女和小君仔零用錢 50 元，並指出一年後誰能儲蓄最多錢可獲額外 135 元作獎勵。小君仔平均每月花費 38 元。小君女平均每月花費 42 元。請問誰最後能獲得爸爸的獎勵，一年後連獎勵兩人分別能儲蓄多少元？

直式



小朋友，看完小君仔的故事，你又會如何為未來作打算？
說說你會如何善用平常得到的零用錢，建立良好的運用金錢習慣！

我一星期會收到 _____ 元零用錢，我會好好分配獲得的零用錢！

我每天會 _____：_____ 元，一星期是 _____ 元。

我每天會 _____：_____ 元，一星期是 _____ 元。

我每天會 _____：_____ 元，一星期是 _____ 元。

我每天會 _____：_____ 元，一星期是 _____ 元。

我每天會 _____：_____ 元，一星期是 _____ 元。

爸爸媽媽賺錢很辛苦，我也要為他們作打算！

我承諾我會學會好好理財，不亂花費，做個爸媽都稱讚的好孩子！

姓名：_____ 見證人：_____ 日期：_____



小君子



小君子數學練習

- 參考答案 (乘法) -

1. 他能儲：

$$3 \times (31 + 30 + 31) \\ = \underline{276 \text{ (元)}}$$

2. 一共捐款：

$$(35 \times 12) + (366 \times 3) \\ = \underline{1518 \text{ (元)}}$$

3. 需要付款：

$$[(5 + 3) \times 5 + (5 \times 2) \times 10] \times 4 \\ = \underline{560 \text{ (元)}}$$

4. 材料費用是：

$$(27 \times 2 + 18 + 23 + 15) \times 3 \\ = \underline{330 \text{ (元)}}$$

5. 她需付：

$$3 \times 8 + 25 \times 2 \\ = \underline{74 \text{ (元)}}$$

答：她需付 74 元。

6. 小君子能積蓄：

$$12 \times 12 + 135 \\ = \underline{279 \text{ (元)}}$$

小君女能積蓄：

$$8 \times 12 \\ = \underline{96 \text{ (元)}}$$

答：小君子能積蓄 279 元。

小君女能積蓄 96 元。

給家長的小參考：

每年小朋友新年都會收到利是，這是一個好機會讓家長教導理財知識及分配金錢的重要性。工作紙最後一頁可以讓家長跟小朋友討論如何分配利是錢，更可以與小朋友約定，家長可充當他們的見證人，及早計畫利是錢的分配，籌畫未來。



小君子 Gentle Kids
www.gentlekids.com.hk



Facebook 專頁
fb.me/gentlekidsHK

如果想獲得更多關於品德教育既資訊，
歡迎繼續留意我地 Facebook 同埋網頁！

