

應用題訓練一



日期：_____

成績：_____

○ 四則混合運算 ○ 分數運算 ○ 周界

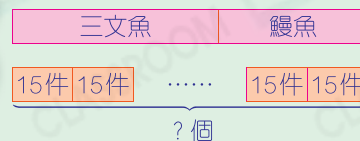
1. 壽司店有 90 件鰻魚壽司，比三文魚壽司少 30 件。

(a) 每個盒子可放 15 件壽司，最少需要盒子多少個才可放完這些壽司？



圖

解



(b) 媽媽買了 4 盒壽司，並把這些壽司放在 5 個碟子上，平均每個碟子有 _____ 件壽司。

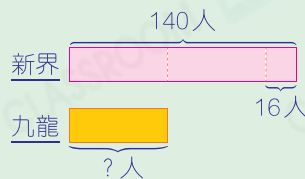
2. 課室小學住在新界的學生有 140 人，比住在九龍的學生的 2 倍多 16 人。

(a) 住在九龍的學生有多少人？



圖

解



(b) 把住在新界的女生每 8 人分成一組，可分成 9 組且餘下 3 人。把住在新界的男生每 13 人分成一組，可分成 _____ 組。

3. (a) 白醋比陳醋少 升。

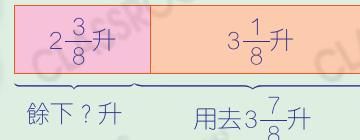
(b) 用去 $3\frac{7}{8}$ 升醋後，餘下醋多少升？

餐廳原有 $2\frac{3}{8}$ 升白醋
和 $3\frac{1}{8}$ 升陳醋。



圖

解

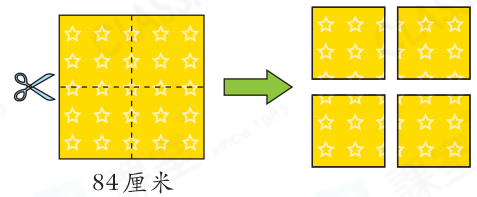


4. 一本漫畫，曉婷今天看了 $\frac{3}{11}$ 本，比昨天少看 $\frac{1}{11}$ 本。她昨天看了漫畫多少本？

提示

「比昨天少看 $\frac{1}{11}$ 本」，即
昨天比今天多看 $\frac{1}{11}$ 本。

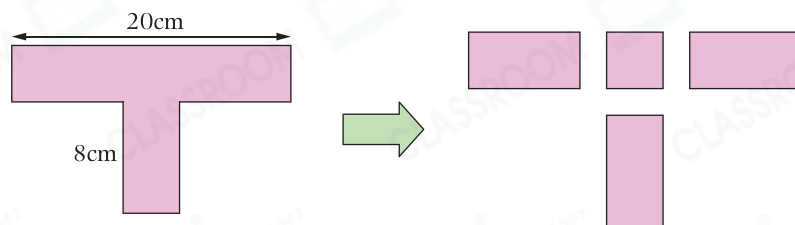
5. 妹妹將一塊右面的正方形花布沿虛線剪成4個大小相同的小正方形。每個小正方形的周界是多少厘米？



提示

小正方形邊長
= 大正方形邊長 \div 2

6.



上圖T形顏色紙可分成三個大小相同的長方形和一個正方形。

- (a) 一個長方形的周界是多少？

答案：_____ cm

- (b) T形顏色紙的周界是多少？

提示

先找出長方形的闊。

圖

解

