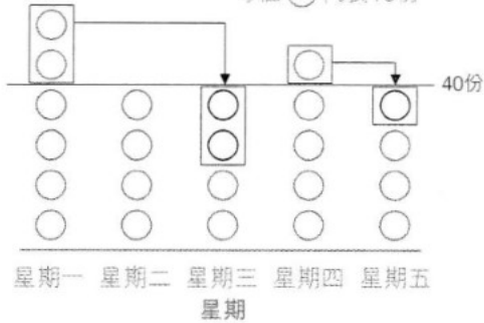


重溫 9 象形圖

1. 60
2. 三
3. 一
4. 40

某屋苑上星期派出免費報紙的數量

每個○代表10份



5. $\frac{1}{4}$

整個星期有 20 個圖案。星期四有 5 個圖案，是上星期總數的： $\frac{5}{20} = \frac{1}{4}$ 。

6. A

四種冷凍食品的總銷量有 30 個圖案。蝦餃有 4 個圖案，佔總銷量的： $\frac{4}{30} = \frac{2}{15}$ 。

7. B

售出芝士魚蛋： $600 \times \frac{3}{10} = 180$ (包)

8. C

多收得款項： $25 \times (1200 - 800) = \$10\,000$

練習 1 小數除法

1. 1.7
2. 0.06
3. 1.4
4. 7.5
5. 1.25
6. 1.3
7. 2.0

$1.42 \div 0.7 = 2.02\dots$

8. 2.18

$6.8 \div 3.12 = 2.179\dots$

9. A

估算法

- A. 約是： $8 \div 2 = 4$
- B. 約是： $4 \div 2 = 2$
- C. 約是： $1 \div 1 = 1$
- D. 約是： $2 \div 1 = 2$

10. B

包含了： $2.4 \div 0.48 = 5$ (個)

11. D

如果被除數比除數大，所得的商必定比1大。只有選項D的被除數大於除數。

- A. $0.25 \div 0.5 = 0.5$
- B. $0.2 \div 0.25 = 0.8$
- C. $0.5 \div 0.55 = 0.909\dots$
- D. $0.55 \div 0.5 = 1.1$

12. D

把兩道算式寫成除數是整數的算式。

原本： $3.63 \div 22$

錯誤： $363 \div 22$

錯誤算式的被除數是原來的100倍，所以結果也是原來的100倍。

13. A

平均每人須付款： $506.4 \div 2 \div 4 = \$63.30$

14. D

剔除法

選項A和C的餘數比除數大，可先剔除。

最多可分成： $90.8 \div 1.5 = 60$ (袋) $\dots 0.8$ (kg)

15. B

需要瓶子： $5.25 \div 0.85 = 6$ (個) $\dots 0.15$ (L)

最少需要瓶子7個。

16. B

摺了紙鶴： $92.5 \div 2.5 = 37$ (隻)

17. A

$800 \text{ g} = 0.8 \text{ kg}$

可製作蛋糕： $3.8 \div 0.8 = 4$ (個) $\dots 0.6$ (kg)

最少需要多加麵粉： $0.8 - 0.6 = 0.2$ (kg)

18. (a) 21

共儲蓄款項： $1.5 \times 7 \times 2 = \21

(b) 可購買牛奶： $21 \div 6.4 = 3$ (盒) $\cdots \$1.80$

最多可購買牛奶 3 盒。

19. 每分鐘長途電話費是： $46.8 \div 26 = \$1.80$

她傾談了 26 分鐘。