



## 鞏固訓練

計算下列各題。

1.  $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$  \_\_\_\_\_

2.  $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$  \_\_\_\_\_

3.  $\frac{7}{11} + \frac{9}{11} =$  \_\_\_\_\_

4.  $2\frac{7}{15} + \frac{13}{15} =$  \_\_\_\_\_

5.  $3\frac{5}{12} + 5\frac{1}{12} + 1\frac{7}{12} =$  \_\_\_\_\_

6.  $\frac{5}{18} + \frac{11}{18} + \frac{7}{18} =$  \_\_\_\_\_



## 題型突破

7.  $1\frac{5}{6} + 3\frac{1}{6}$  的結果 \* 大於 / 等於 / 小於  $4\frac{1}{6} + \frac{5}{6}$  的結果。  
(\* 圈出答案)

8. 水缸內原有  $17\frac{3}{20}$  升食水，注入  $9\frac{7}{20}$  升後，共有 \_\_\_\_\_ 升食水。

9. 

(a) 爸爸駕車從屋苑出發，經學校前往公司，共行駛了 \_\_\_\_\_ 公里。

(b) 校巴來回屋苑和學校一次，全程 \_\_\_\_\_ 公里。

10.

肉類	豬肉	牛肉	雞肉
重量(kg)	$36\frac{3}{10}$	$18\frac{9}{10}$	$23\frac{1}{10}$

上表顯示餐廳訂購各種肉類的重量。較輕的兩種肉類共重多少？

答案：\_\_\_\_\_ kg

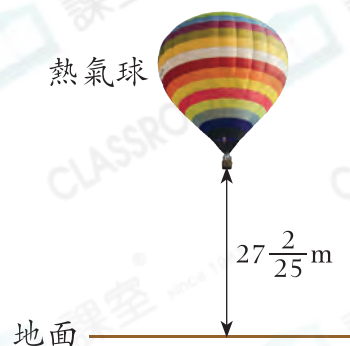
11. 靜妍有  $28\frac{2}{5}$  元，比敏浩少  $2\frac{3}{5}$  元。嘉銘比敏浩多  $1\frac{1}{5}$  元，即嘉銘有多少元？

答案：\_\_\_\_\_ 元



## 應用題研習

12. 右面的熱氣球再上升  $5\frac{8}{25}$  m 後，高度是多少？



13. 媽媽昨天購物用了  $\frac{5}{6}$  小時，準備晚餐和清潔房間各用了  $1\frac{1}{6}$  小時。她在這三項活動共用去多少時間？



14. 一卷鐵線用去  $3\frac{1}{4}$  m，剩下的比用去的長  $2\frac{3}{4}$  m。這卷鐵線原來長多少？



## 跨課題專區

15. 四位運動員參加自由泳接力賽，首兩位運動員共用了 5 分鐘，而其後兩位運動員分別用了  $2\frac{1}{12}$  分鐘和  $1\frac{11}{12}$  分鐘。

(a) 他們共用了 \_\_\_\_\_ 分鐘完成比賽。

(b) 自由泳接力賽在上午 10 時 55 分開始，以「24 小時報時制」表示，他們的隊伍於 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ 完成比賽。



知識重現

3 上 24 小時報時制

24 小時報時制  
(時和分各有兩個數字)

11:28 a.m. —————> 11:28

11:28 p.m.  $\xrightarrow{(\text{時})+12}$  23:28



前往 P.44 查看同類型易錯題分析