



鞏固訓練

計算下列各題。

1. $4\frac{4}{5} + 1\frac{2}{5} - 2\frac{3}{5} =$ _____

2. $3\frac{6}{7} + (1\frac{3}{7} - \frac{4}{7}) =$ _____

3. $8\frac{5}{21} - 3\frac{9}{21} + 2\frac{3}{21} =$ _____

4. $1\frac{5}{8} - (\frac{3}{8} + \frac{7}{8}) =$ _____

5. $5\frac{5}{13} - (2\frac{11}{13} + 1\frac{7}{13}) =$ _____

6. $5\frac{7}{10} - 6\frac{3}{10} + 2\frac{9}{10} =$ _____



題型突破

7. 李太太家有兩瓶花生油，分別有 $3\frac{1}{8}$ 升和 $1\frac{7}{8}$ 升。她用了 $2\frac{3}{8}$ 升花生油後，下列哪道算式最適合估計還餘花生油多少升？

○ A. $3 + 2 - 2$

○ B. $3 + 1 - 2$

○ C. $3 + 1 - 3$

○ D. $4 + 2 - 3$

8. 寵物店原有 50kg 貓糧，賣出 $28\frac{7}{10}$ kg 後，再購入 $23\frac{3}{10}$ kg。寵物店現有 _____ kg 貓糧。

9. 芷琳有 $18\frac{3}{5}$ 元，宇恆有 $35\frac{4}{5}$ 元，他們想合資購買右面的康乃馨送給媽媽，* 還欠 / 餘下

(* 圈出答案) _____ 元。

每束 $98\frac{2}{5}$

10.

乘搭鐵路
攜帶行李
重量限制



每位乘客不可攜帶
超過 23kg 的行李

思欣攜帶了兩箱貨物和一個手提包乘搭鐵路。

第一箱貨物重 $13\frac{1}{2}$ kg，第二箱貨物比第一箱輕 $2\frac{1}{2}$ kg。

(a) 兩箱貨物共重 _____ kg。

(b) 思欣的手提包重 $3\frac{1}{2}$ kg，思欣的行李總重量超出規定 _____ kg。



應用題研習

11. 曾先生買兩條領帶，共須付多少元？



買兩條領帶
共可減 $\$7\frac{7}{10}$

$\$88\frac{3}{10}$

12. 爸爸昨天工作了 $6\frac{1}{6}$ 小時，今天上午和下午各工作了 $4\frac{5}{6}$ 小時，爸爸這兩天的工作時間相差多少小時？



13. 家樂徑長 $3\frac{1}{4}$ km。欣彤已經走了 $1\frac{3}{4}$ km，比君豪少走了 $\frac{1}{4}$ km，君豪要走完家樂徑，他還要走多遠？



跨課題專區

14. 右面的量杯裝了 $1\frac{2}{5}$ L 水。

(a) 在量杯上畫上水位線，以表示量杯內水的分量。

(b) 一個容量為 $2\frac{3}{5}$ L 的瓶子裝了 $1\frac{4}{5}$ L 水，把量杯中的水注入該瓶子直到注滿，量杯內還餘水多少？

答案：_____ L

