

五年級每周練習題(108年3月18日~3月22日)

中心：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

1. (1)將假分數換成帶分數： $\frac{32}{5} = ( \quad )$ 。 (2)將假分數換成帶分數： $\frac{41}{6} = ( \quad )$ 。

2. (1)將帶分數換成假分數： $4\frac{5}{8} = ( \quad )$ 。 (2)將帶分數換成假分數： $3\frac{2}{9} = ( \quad )$ 。

以下題目答案若為假分數，請以帶分數作答。

3. (1)請計算 $\frac{6}{5} + \frac{2}{5}$ 。 (2)請計算 $1\frac{5}{17} + 2\frac{3}{17}$ 。

4. (1)請計算 $\frac{11}{8} - \frac{2}{8}$ 。 (2)請計算 $5\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3}$ 。

5. (1)請計算 $\frac{4}{3} \times 4$ 。 (2)請計算 $2\frac{2}{7} \times 4$ 。

6. (1)請計算 $\frac{8}{5} \times \frac{1}{6}$ 。

(2)請計算 $1\frac{2}{9} \times \frac{6}{11}$ 。

7. (1)請計算 $3\frac{3}{4} \div 5$ 。

(2)請計算 $\frac{16}{3} \div 4$ 。

8. 一條繩子用去 $\frac{3}{5}$ 公尺後，還剩下 $2\frac{4}{5}$ 公尺，請問這條繩子原長度是多少公尺？

9. 一條緞帶長 65 公分，平均剪成 7 段，每 1 段長多少公分？(以分數作答)

10. 麥哲倫的探險船隊於大西洋航行，1 分鐘前進 $\frac{3}{5}$ 公里，請問 12 分鐘總共前進多少公里？



**小知識：**

斐迪南·麥哲倫：  
葡萄牙探險家，為西班牙政府效力探險。1522 年，麥哲倫探險船隊歷經三年（1519~1522）終於完成了人類歷史上首次環球航行，順利抵達船隊最初的起點—西班牙的聖羅卡港，用實踐和巨大的代價（230 餘人的生命）證實了「地圓學說」。