

異分母分數加減小四內容重溫

1. $3\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4}$

2. $2 - \frac{9}{10}$

溫故知新-異分母加減

1. 找出分母的最小公倍數。
2. 把各分數按最小公倍數各自擴分。
3. 擴至同分母後再進行加減。
4. 其餘步驟與同分母加減相同。

真/帶分數加法

1. $\frac{5}{7} + \frac{1}{4}$



2. $1\frac{2}{9} + 5\frac{2}{6}$

帶分數減法

3. $3\frac{6}{7} - 1\frac{1}{2}$



鄭耀添老師

掃描 QR Code
查閱教學影片及工作紙答案



如不夠減，先加後減

$$4. \quad 2\frac{7}{12} - 1\frac{2}{3} + 5\frac{3}{4}$$

$$5. \quad 1\frac{1}{3} - \frac{3}{5} + 1\frac{7}{10}$$

***絕招：因倍關係，大數是 L.C.M.

$$6. \quad 5\frac{1}{16} + 2\frac{5}{8}$$

$$7. \quad 7\frac{4}{9} + \frac{2}{3}$$

$$8. \quad 2\frac{3}{4} - \frac{1}{8} - \frac{3}{12}$$

$$9. \quad 1\frac{7}{8} - \frac{7}{16} - \frac{1}{4}$$



鄭耀添老師