

15 分鐘學好基礎分數

分數分類

- 真分數 ● 假分數 ● 帶分數
-

分辨以下分數是真/假/帶分數(圈出答案)

1. $\frac{1}{1}$ (真 / 假 / 帶) 2. $\frac{1}{2}$ (真 / 假 / 帶)
3. $\frac{2}{1}$ (真 / 假 / 帶) 4. $1\frac{1}{2}$ (真 / 假 / 帶)
5. $1\frac{2}{1}$ (真 / 假 / 帶)

分數轉換

假分數 帶分數

把假分數、帶分數互換

1. $1\frac{1}{2} =$ _____ 2. $\frac{5}{2} =$ _____
3. $13\frac{2}{5} =$ _____ 4. $\frac{12}{5} =$ _____
5. $\frac{12}{4} =$ _____

分數運算

- ⊙ 整數 _____，分母 _____，分子 _____

⊙ _____

分數加法

- ⊙ 進位：

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

2. $5\frac{4}{5} + 6 =$ _____

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

4. $12\frac{5}{8} + 3\frac{5}{8} =$ _____

分數減法

- ⊙ 借位：

1. $\frac{3}{8} - \frac{2}{8} =$ _____

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

3. $6 - 2\frac{8}{9} =$ _____

4. $7 - 1\frac{6}{12} =$ _____

分數加減

⊙ _____

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

2. $8\frac{6}{9} - 5\frac{7}{9} + 2\frac{2}{9} =$ _____



掃描 QR Code
查閱教學影片及工作紙答案