

جمع الأعداد النسبية
خات المقامات المختلفة
وطرحها

صح أم خطأ:

1 ناتج جمع العددين النسبيين $\frac{1}{2} + \frac{5}{8}$ هو $1\frac{1}{8}$.

اختاري الإجابة الصحيحة:

1 ناتج جمع العددين النسبيين $1 - (\frac{1}{2}) + \frac{5}{6}$ هو:

(أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $1\frac{1}{3}$ (ج) $1 -$

2 ناتج طرح العددين النسبيين $2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{3}$ هو:

(أ) $3\frac{7}{12}$ (ب) $\frac{7}{9}$ (ج) $\frac{4}{3}$

3 ناتج جمع العددين النسبيين $(\frac{7}{12} -) + \frac{1}{4}$:

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{7}{9} +$ (ج) $3\frac{2}{9}$

إعداد المعلمة : منال الشاهين

3+3