

أوجد ناتج الجمع والطرح في أبسط صورة :

$$= \frac{1}{3} - \frac{5}{6}$$

$$= \frac{3}{2} + \frac{1}{2}$$

$$= \frac{3}{8} + \frac{5}{8}$$

$$= \frac{3}{9} - \frac{6}{9}$$

$$= \frac{2}{3} - \frac{4}{5}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{1}{5} + \frac{3}{4}$$

$$= \frac{3}{10} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{2}{4} + \frac{3}{6}$$

$$= \frac{2}{5} + \frac{4}{15}$$

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

أوجد قيمة s التي تجعل الجملة صحيحة فيما يلي :

$$\frac{5}{12} = \frac{5}{12} - \frac{s}{12}$$

$$..... = s$$

$$1 = \frac{3}{8} + \frac{s}{8}$$

$$..... = s$$

$$\frac{1}{9} = \frac{s}{9} - \frac{6}{9}$$

$$..... = s$$

المأساة قضى عصام $\frac{2}{7}$ ساعة في الرسم و $\frac{1}{3}$ ساعة في القراءة

فكم يزيد وقت الرسم على وقت القراءة ؟

اختر الإجابة الصحيحة :

$$\frac{5}{10}$$

ج

$$\frac{6}{10}$$

ب

$$\frac{7}{10}$$

أ

$$\frac{2}{10} + \frac{3}{10}$$

ناتج جمع الكسرتين

١

$$\frac{5}{7}$$

ج

$$\frac{6}{7}$$

ب

$$\frac{6}{14}$$

أ

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$$

ناتج جمع الكسرتين

٢

$$\frac{3}{8}$$

ج

$$\frac{5}{8}$$

ب

$$\frac{7}{8}$$

أ

$$\frac{2}{8} - \frac{5}{8}$$

ناتج طرح الكسرتين

٣

$$\frac{1}{4}$$

ج

$$\frac{3}{4}$$

ب

$$\frac{2}{4}$$

أ

$$\frac{2}{4} - \frac{4}{4}$$

ناتج طرح الكسرتين

٤

$$\frac{9}{10}$$

ج

$$\frac{4}{10}$$

ب

$$\frac{3}{7}$$

أ

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$$

ناتج جمع الكسرتين

٥

$$\frac{9}{6}$$

ج

$$\frac{3}{6}$$

ب

$$\frac{2}{9}$$

أ

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$$

ناتج جمع الكسرتين

٦

$$\frac{3}{14}$$

ج

$$\frac{4}{5}$$

ب

$$\frac{6}{14}$$

أ

$$\frac{1}{2} - \frac{5}{7}$$

ناتج طرح الكسرتين

٧

$$\frac{5}{9}$$

ج

$$\frac{3}{9}$$

ب

$$\frac{5}{6}$$

أ

$$\frac{1}{3} - \frac{6}{9}$$

ناتج جمع الكسرتين

٨

مع الهنوف و العنود فطيرتان من النوع و الحجم نفسه ، إذا أكلت الهنوف $\frac{1}{4}$ فطيرتها ،

و أكلت العنود $\frac{3}{5}$ فطيرها ، فما مقدار ما أكلتا معًا ؟

$$\frac{2}{4} = \frac{3}{5}$$

او جد قيمة (س - ص) إذا كانت س = ص