

أوجد ناتج الجمع و الطرح في أبسط صورة :

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

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

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

$$\dots = \frac{3}{7} + \frac{1}{7}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

أوجد قيمة **س** التي تجعل الجملة صحيحة فيما يلي :

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

$$\dots = س$$

$$١ = \frac{3}{8} + \frac{س}{8}$$

$$\dots = س$$

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

$$\dots = س$$

المسألة قضي **عصام** $\frac{5}{7}$ ساعة في الرسم و $\frac{2}{3}$ ساعة في القراءةفكم **يزيد** وقت الرسم **على** وقت القراءة؟

اختر الإجابة الصحيحة :

$\frac{5}{10}$ ج	$\frac{6}{10}$ ب	$\frac{7}{10}$ أ	١ ناتج جمع الكسرين هو $\frac{2}{10} + \frac{3}{10}$
$\frac{5}{7}$ ج	$\frac{6}{7}$ ب	$\frac{6}{14}$ أ	٢ ناتج جمع الكسرين هو $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$
$\frac{3}{8}$ ج	$\frac{5}{8}$ ب	$\frac{7}{8}$ أ	٣ ناتج طرح الكسرين هو $\frac{2}{8} - \frac{5}{8}$
$\frac{1}{4}$ ج	$\frac{3}{4}$ ب	$\frac{2}{4}$ أ	٤ ناتج طرح الكسرين هو $\frac{2}{4} - \frac{4}{4}$
$\frac{9}{10}$ ج	$\frac{4}{10}$ ب	$\frac{3}{7}$ أ	٥ ناتج جمع الكسرين هو $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$
$\frac{9}{6}$ ج	$\frac{3}{6}$ ب	$\frac{2}{9}$ أ	٦ ناتج جمع الكسرين هو $\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$
$\frac{3}{14}$ ج	$\frac{4}{5}$ ب	$\frac{6}{14}$ أ	٧ ناتج طرح الكسرين هو $\frac{1}{2} - \frac{5}{7}$
$\frac{5}{9}$ ج	$\frac{3}{9}$ ب	$\frac{5}{6}$ أ	٨ ناتج جمع الكسرين هو $\frac{1}{3} - \frac{6}{9}$

مع الهنوف و العنود فطيرتان من النوع و الحجم نفسه ، إذا أكلت الهنوف $\frac{1}{4}$ فطيرتها ،
و أكلت العنود $\frac{3}{8}$ فطيرها ، فما مقدار ما أكلتا معًا ؟

اوجد قيمة (س - ص) إذا كانت $\frac{3}{5} = س$ $\frac{2}{4} = ص$