

اسم الطالب : الصف : الخامس (١) الشعبة : إعداد أ / رأفت عابد

الهدف / يجري عملية جمع عدد صحيح وكسر عادي .



أجد ناتج ما يأتي :

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

أكمل الجدول بما يتناسب وعملية الجمع

$= \frac{6}{7} + 10$	$= 1 + \frac{7}{8}$	$= 4 + \frac{3}{11}$	$= 7 + \frac{5}{9}$	$= \frac{2}{3} + 5$	العملية الحسابية
					الناتج

اسم الطالب : الصف : الخامس (٢) الشعبة : إعداد أ / رأفت عابد

الهدف / يجد ناتج جمع عدد صحيح وعدد كسري .



أجد ناتج ما يأتي :

$$5 \frac{2}{3} = 2 \frac{2}{3} + 3 \spadesuit$$

أكمل الجدول بما يتناسب وعملية الجمع

$= 1 \frac{6}{7} + 9$	$= 1 + 6 \frac{7}{8}$	$= 4 + 3 \frac{7}{11}$	$= 7 + 2 \frac{1}{3}$	$= 1 \frac{5}{9} + 5$	العملية الحسابية
					الناتج

اسم الطالب : الصف : الخامس (٣) الشعبة : إعداد أ / رأفت عابد

الهدف / يجري عملية طرح كسر عادي من العدد الصحيح .



أجد ناتج ما يأتي :

$$3 \frac{2}{5} = \frac{3}{5} - 4 \spadesuit \quad \frac{2}{3} = \frac{1}{3} - \frac{3}{3} = \frac{1}{3} - 1 \clubsuit$$

أكمل الجدول بما يتناسب وعملية الطرح

$= \frac{3}{9} - 5$	$= \frac{6}{13} - 6$	$= \frac{1}{5} - 2$	$= \frac{3}{7} - 8$	$= \frac{2}{3} - 1$	العملية الحسابية
					الناتج

اسم الطالب : الصف : الخامس (٤) الشعبة : إعداد أ / رأفت عابد

الهدف / يجد ناتج طرح عدد كسري من عدد صحيح .



أجد ناتج ما يأتي :

$$2 \frac{1}{4} = 6 \frac{3}{4} - 9 \spadesuit \quad 4 \frac{3}{5} = 2 \frac{2}{5} - 6 \frac{5}{5} = 2 \frac{2}{5} - 7 \clubsuit$$

أكمل الجدول بما يتناسب وعملية الطرح .

$= 2 \frac{6}{13} - 4$	$= 9 \frac{4}{7} - 10$	$= 4 \frac{2}{3} - 7$	$= 1 \frac{1}{2} - 3$	$= 3 \frac{5}{9} - 8$	العملية الحسابية
					الناتج