



مدارس ابن تيمية الثانوية الشاملة

مدارس ابن تيمية الثانوية الشاملة
ورقة عمل (جمع الكسور وطرحها)

المبحث : الرياضيات
الصف : (الرابع)
الاسم :

جد ناتج الجمع بأبسط صورة :

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \text{---}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \text{---}$$

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

$$\frac{2}{12} + \frac{3}{12} = \text{---}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{1}{8} = \text{---}$$

$$\frac{6}{12} + \frac{5}{12} = \text{---}$$

جد ناتج الطرح فيما يلي:

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{4}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{10} = \underline{\quad}$$

$$\frac{8}{12} - \frac{1}{12} = \underline{\quad}$$

$$\frac{10}{11} - \frac{6}{11} = \underline{\quad}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{3}{10} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{1}{7} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \underline{\quad}$$



جد ناتج الطرح بأبسط صورة:

$\frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \text{---}$	$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \text{---}$
$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \text{---}$	$\frac{9}{11} - \frac{6}{11} = \text{---}$
$\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \text{---}$	$\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \text{---}$
$\frac{8}{15} - \frac{6}{15} = \text{---}$	$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \text{---}$
$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} = \text{---}$	$\frac{4}{6} - \frac{3}{6} = \text{---}$