



## عمليات حسابية مع الكسور البسيطة

الاسم: \_\_\_\_\_ الصف: \_\_\_\_\_

حل التمارين التالية :

أ)  $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} - \frac{3}{8} =$

ب)  $\frac{1}{6} \times 7 - \frac{1}{3} \times 2 =$

ج)  $\frac{2}{5} \times 4 + \frac{1}{4} \times 5 =$

د)  $\frac{7}{8} : \frac{1}{8} =$

هـ)  $\frac{2}{3} : \frac{2}{9} + \frac{3}{7} \times 5 =$

و)  $4 : \frac{1}{2} + \frac{3}{5} : \frac{1}{10} =$

ز)  $\frac{1}{5} : 2 - \frac{1}{10} =$



$$\text{ح) } \frac{3}{8} \times 5 - \frac{1}{3} : \frac{2}{8} =$$

$$\text{ط) } \frac{1}{12} : \frac{1}{9} + \frac{1}{3} : \frac{1}{2} =$$

$$\text{ي) } \frac{1}{7} \times 5 - \frac{1}{4} \times 2 =$$

$$\text{ي أ) } \frac{1}{2} : \frac{1}{3} + 1\frac{3}{5} =$$

$$\text{ي ب) } 3 - \frac{5}{9} \times 5 =$$

$$\text{ي ج) } 2 - \frac{7}{10} : \frac{2}{3} =$$

$$\text{ي د) } \frac{11}{12} : \frac{1}{6} + \frac{3}{4} : 2 =$$

$$\text{ي هـ) } \frac{4}{5} \times 8 - \frac{3}{10} : \frac{1}{2} =$$

عملاً مُمتعاً



للمزيد من المواد في الرياضيات انضم الى قناة مجمع الرياضيات في الواتس اب  
اضغط على الرابط التالي او امسح الباركود



للدخول الى صفحة المواد حسب المنهاج في مجمع الرياضيات اضغط هنا او امسح  
الباركود

