



عمليات حسابية مع الكسور البسيطة – جمع وطرح

الاسم : _____ الصف : _____

(1) حل التمارين التالية :

أ) $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$	ب) $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} =$
ج) $\frac{2}{9} + \frac{6}{6} =$	د) $\frac{9}{10} - \frac{4}{10} =$
هـ) $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$	و) $\frac{5}{7} - \frac{4}{7} =$

(2) حل التمارين التالية :

أ) $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} =$	ب) $\frac{5}{8} - \frac{1}{4} =$
ج) $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} =$	د) $\frac{3}{5} + \frac{4}{10} =$
هـ) $\frac{10}{12} - \frac{1}{4} =$	و) $\frac{2}{6} - \frac{1}{3} =$

(3) حل التمارين التالية :

أ) $1 + \frac{4}{5} =$	ب) $1 - \frac{5}{9} =$
ج) $1\frac{1}{3} - \frac{2}{3} =$	د) $2\frac{2}{7} + \text{---} = 3$
هـ) $1\frac{1}{12} + 1\frac{5}{6} =$	و) $2\frac{1}{8} - \frac{1}{2} =$

عملاً ممتعاً



عمليات حسابية مع الكسور البسيطة – عملية الضرب

الاسم: _____ الصف: _____

(1) حل التمارين التالية :

أ) $\frac{1}{3} \times 5 =$	ب) $\frac{2}{5} \times 7 =$
ج) $\frac{1}{8} \times \underline{\quad} = \frac{1}{2}$	د) $\frac{1}{2} \times \underline{\quad} = 3$
هـ) $\underline{\quad} \times 4 = \frac{8}{9}$	و) $\underline{\quad} \times 7 = \frac{7}{10}$

(2) حل التمارين التالية :

أ) $\frac{1}{4} \times 9 =$	ب) $\frac{2}{7} \times 8 =$
ج) $\frac{1}{12} \times \underline{\quad} = 1\frac{1}{12}$	د) $\frac{18}{10} \times 0 =$
هـ) $\underline{\quad} \times 6 = 2\frac{2}{5}$	و) $\underline{\quad} \times 3 = 1\frac{7}{8}$

(3) حل التمارين التالية :

أ) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} =$	ب) $\frac{3}{4} \times \frac{3}{5} =$
ج) $\frac{7}{9} \times \underline{\quad} = \frac{14}{27}$	د) $\frac{5}{6} \times \underline{\quad} = \frac{5}{8}$
هـ) $\underline{\quad} \times \frac{7}{10} = \frac{14}{30}$	و) $\underline{\quad} \times \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$

عملاً ممتعاً



عمليات حسابية مع الكسور البسيطة – عملية القسمة

الاسم: _____ الصّف: _____

(1) حل التمارين التالية :

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| أ) $2 : \frac{1}{4} =$ | ب) $3 : \frac{3}{5} =$ |
| ج) $4 : \frac{2}{7} =$ | د) $6 : \text{—} = 9$ |
| هـ) $10 : \text{—} = 12$ | و) $\text{—} : \frac{1}{2} = 18$ |

(2) حل التمارين التالية :

- | | |
|-----------------------------------|---|
| أ) $\frac{1}{5} : 2 =$ | ب) $\frac{3}{7} : 3 =$ |
| ج) $\frac{2}{9} : 4 =$ | د) $\frac{5}{12} : \text{—} = \frac{1}{24}$ |
| هـ) $\text{—} : 5 = \frac{2}{15}$ | و) $\frac{8}{10} : \text{—} = \frac{1}{5}$ |

(3) حل التمارين التالية :

- | | |
|-----------------------------------|--|
| أ) $\frac{6}{7} : \frac{1}{2} =$ | ب) $\frac{5}{8} : \frac{5}{7} =$ |
| ج) $\frac{3}{10} : \frac{1}{3} =$ | د) $\frac{6}{5} : \text{—} = 4\frac{4}{5}$ |
| هـ) $\text{—} : \frac{2}{8} = 2$ | و) $\text{—} : \frac{3}{4} = \frac{2}{3}$ |

عملاً ممتعاً



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

