



## الكسور البسيطة – جمع كسور لها مقامات مختلفة

الاسم الكامل : \_\_\_\_\_ الصّف : \_\_\_\_\_

### 1. حل تمارين جمع الكسور البسيطة التالية :

(أ)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$  (ب)  $\frac{1}{3} + \frac{2}{6} =$

(ج)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} =$  (د)  $\frac{1}{5} + \frac{3}{10} =$

(هـ)  $\frac{1}{3} + \frac{1}{9} =$  (و)  $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} =$

(ز)  $\frac{1}{2} + \frac{4}{10} =$  (ح)  $\frac{7}{12} + \frac{1}{4} =$

### 2. اكمل الناقص في المعادلات التالية :

(أ)  $\frac{1}{3} + \frac{\quad}{12} = \frac{6}{12}$  (ب)  $\frac{1}{4} + \frac{\quad}{8} = \frac{5}{8}$

(ج)  $\frac{\quad}{10} + \frac{3}{5} = 1$  (د)  $\frac{\quad}{12} + \frac{2}{6} = \frac{5}{12}$

(هـ)  $\frac{1}{2} + \frac{\quad}{8} = \frac{7}{8}$  (و)  $\frac{2}{3} + \frac{\quad}{9} = \frac{8}{9}$

(ز)  $\frac{\quad}{10} + \frac{1}{2} = \frac{9}{10}$  (ح)  $\frac{\quad}{6} + \frac{1}{3} = 1$

عملاً مُمتعاً