

مقارنة كسور عادية

الاسم:-----

(1) أكتب الإشارة الملائمة: $<$, $>$, $=$:-

$$\frac{4}{10} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{2}{4}$$

$$\frac{6}{6} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{8}{9} \quad \frac{4}{9} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{8} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{4}{9} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{6} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{3}$$

(2) أكمل البسط الناقص بحسب الإشارة:-

$$\frac{4}{8} < \frac{\quad}{8} \quad \frac{5}{9} > \frac{\quad}{9} \quad \frac{5}{10} > \frac{\quad}{4}$$

(3) أكمل الناقص:-

$$\frac{1}{7} < \frac{\quad}{7}$$

هل يوجد إمكانية أخرى، اشرح:-

(4) أكمل المقام الناقص بحسب الإشارة:-

$$\frac{2}{\quad} < \frac{2}{6} \quad \frac{4}{\quad} > \frac{4}{7} \quad \frac{3}{\quad} < \frac{3}{10}$$

(5) أكمل الناقص:-

$$\frac{1}{3} > \frac{1}{\quad}$$

هل يوجد إمكانية أخرى، اشرح:-

6) أكتب الإشارة الملائمة: $-$, $=$, $>$, $<$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{4}$$

$$5 \quad \frac{5}{5} \quad \frac{10}{10} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{7}{3}$$

$$\frac{3}{9} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{5}{5}$$

$$\frac{2}{4} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{5}{6} \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{9} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{2}$$

7) حوِّط الكسور الأكبر من 1 صحيح:-

$$\frac{10}{12} \quad \frac{9}{7} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{7}{7}$$

8) أكمل الكسر الناقص:-

$$\frac{\square}{\square} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square} < \frac{1}{2}$$

9) أكتب الإشارة الملائمة: $-$, $=$, $<$, $>$

$$\frac{1}{7} \quad \frac{5}{8}$$

اشرح:-