

ورقة عمل في موضوع مقارنة الكسور – كسور لها نفس البسط

الاسم: _____ الصف: _____

حل التمارين التالية :
1) ضع إشارة < أو > بين الكسور التالية :

$$\frac{1}{4} \text{ — } \frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{5} \text{ — } \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{8} \text{ — } \frac{3}{9}$$

$$\frac{6}{10} \text{ — } \frac{6}{6}$$

$$\frac{1}{2} \text{ — } \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{7} \text{ — } \frac{5}{12}$$

$$\frac{7}{5} \text{ — } \frac{7}{9}$$

$$\frac{3}{4} \text{ — } \frac{3}{2}$$

$$\frac{8}{9} \text{ — } \frac{8}{8}$$

2) اكمل الناقص بحسب العلاقة المعطاه :

$$\frac{1}{5} < \frac{1}{\quad}$$

$$\frac{3}{\quad} > \frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{8} < \frac{5}{\quad}$$

$$\frac{2}{10} > \frac{2}{\quad}$$

$$\frac{4}{3} < \frac{4}{\quad}$$

$$\frac{7}{7} > \frac{7}{\quad}$$

3) رتب الكسور التالية بحسب الكبر :

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{2}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{2}{8}$$

الاصغر

الاكبر



عملا ممتعا