

الأعداد الكسرية 2 : توحيد المقامات

1 - شطب على الأعداد الكسرية التي ليس لها نفس المقام :

$$\frac{5}{4} ; \frac{7}{3} ; \frac{11}{5} ; \frac{17}{3} ; \frac{12}{7} ; \frac{14}{3} ; \frac{20}{3} ; \frac{8}{3}$$

2 - وحد مقامي كل عددين كسريين مما يلي :

$$\frac{17}{5} , \frac{13}{2}$$

$$\frac{13}{18} , \frac{5}{6}$$

$$\frac{13}{8} , \frac{16}{2}$$

$$\frac{11}{9} , \frac{7}{5}$$

3* - أتمم باستعمال أحد الرمزين : < أو > :


$$\frac{5}{5} \dots\dots \frac{11}{5}$$

$$\frac{7}{5} \dots\dots \frac{6}{5}$$

$$\frac{1}{5} \dots\dots \frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{5} \dots\dots \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{5} \dots\dots \frac{11}{5}$$

4 - باعتبار التريعة  وحدة لقياس السطوح :

- لون بالأحمر سطحا مساحته $\frac{10}{27}$

- لون بالأخضر سطحا مساحته $\frac{6}{27}$

- لون بالأصفر سطحا مساحته $\frac{11}{27}$

- رتب هذه السطوح من الأصغر إلى الأكبر :

..... < <