



## مقارنة الاعداد الكسرية

### تمرين عدد 1

(أ) قارن الأعداد التالية بالعدد 1 معللا جوابك

..... لان  $\frac{7}{24} \dots 1$

..... لان  $\frac{19}{13} \dots 1$

..... لان  $\frac{23}{23} \dots 1$

(ب) أكمل الفراغات التالية

..... يعني  $\frac{a}{b} < 1$

..... يعني  $\frac{a}{b} = 1$

..... يعني  $\frac{a}{b} > 1$

### تمرين عدد 2

قارن بين العددين الكسريين في كل حالة من الحالات التالية معللا جوابك

.....  $\frac{6}{7} \cdot \frac{3}{7}$

.....  $\frac{613}{49} \cdot \frac{613}{67}$

.....  $\frac{96}{71} \cdot \frac{43}{90}$

.....  $\frac{3}{8} \cdot \frac{1}{2}$

.....  $\frac{6}{12} \cdot \frac{1}{2}$

.....  $\frac{5}{11} \cdot \frac{2}{7}$

Ghada Boukhris





### تمرين عدد 3

(1) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا  $\frac{7}{11}$  ; 1 ;  $\frac{32}{11}$  ;  $\frac{5}{11}$

(2) رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا  $\frac{13}{11}$  ; 1 ;  $\frac{13}{23}$  ;  $\frac{13}{2}$

(3) وحد مقامات الأعداد التالية ثم استنتج ترتيبا تصاعديا لها  $\frac{7}{3}$  ; 1 ;  $\frac{1}{6}$  ;  $\frac{5}{4}$

### تمرين عدد 4

قارن العددين الكسريين بعد توحيد المقامات (اختزل العدد الى اقصى حد إن أمكن ذلك)

$$\frac{17}{14} \cdot \frac{4}{3} ; \frac{5}{12} \cdot \frac{12}{144} ; \frac{99}{55} \cdot \frac{13}{10}$$

$$\frac{47}{11} \cdot \frac{3}{15} ; \frac{13}{23} \cdot \frac{9}{17} ; 2.13 \cdot \frac{7}{5}$$

Ghada Boukhris





إصلاح

## مقارنة الاعداد الكسرية

### تمرين عدد 1

(أ) قارن الأعداد التالية بالعدد 1 معللا جوابك

.....  $24 > 7$  ..... لان  $\frac{7}{24} < 1$

.....  $13 < 19$  ..... لان  $\frac{19}{13} > 1$

.....  $23 = 23$  ..... لان  $\frac{23}{23} = 1$

(ب) أكمل الفراغات التالية

.....  $a < b$  ..... يعني  $\frac{a}{b} < 1$

.....  $a = b$  ..... يعني  $\frac{a}{b} = 1$

.....  $a > b$  ..... يعني  $\frac{a}{b} > 1$

### تمرين عدد 2

قارن بين العددين الكسريين في كل حالة من الحالات التالية معللا جوابك

.....  $\frac{6}{7} > \frac{3}{7}$

.....  $\frac{613}{49} > \frac{613}{67}$

.....  $\frac{96}{71} > \frac{43}{90}$

.....  $\frac{3}{8} < \frac{1}{2}$

.....  $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

.....  $\frac{5}{11} > \frac{2}{7}$

Ghada Boukhris





إصلاح

تمرين عدد 3

(1) رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا  $\frac{7}{11}$  ; 1 ;  $\frac{32}{11}$  ;  $\frac{5}{11}$

$$1 = \frac{11}{11}$$

$$\frac{5}{11} < \frac{7}{11} < \frac{11}{11} < \frac{32}{11}$$

$$\frac{5}{11} < \frac{7}{11} < 1 < \frac{32}{11}$$

(2) رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا  $\frac{13}{11}$  ; 1 ;  $\frac{13}{23}$  ;  $\frac{13}{2}$

$$1 = \frac{13}{13}$$

$$\frac{13}{2} > \frac{13}{11} > \frac{13}{13} > \frac{13}{23}$$

$$\frac{13}{2} > \frac{13}{11} > 1 > \frac{13}{23}$$

(3) وحد مقامات الأعداد التالية ثم استنتج ترتيبا تصاعديا لها  $\frac{7}{3}$  ; 1 ;  $\frac{1}{6}$  ;  $\frac{5}{4}$

$$1 = \frac{12}{12}$$

$$\frac{7 \times 4}{3 \times 4} = \frac{28}{12}$$

$$\frac{1 \times 2}{6 \times 2} = \frac{2}{12}$$

$$\frac{5 \times 3}{4 \times 3} = \frac{15}{12}$$

$$\frac{2}{12} < \frac{12}{12} < \frac{15}{12} < \frac{28}{12}$$

Ghada Boukhris





إصلاح

تمرين عدد 4

قارن العددين الكسريين بعد توحيد المقامات (اختزل العدد الى اقصى حد إن أمكن ذلك)

$$\frac{17}{14} \cdot \frac{4}{3}$$

$$\begin{cases} \frac{17 \times 3}{14 \times 3} = \frac{51}{42} \\ \frac{4 \times 14}{3 \times 14} = \frac{56}{42} \end{cases}$$

$$\frac{51}{42} < \frac{56}{42}$$

$$\frac{17}{14} < \frac{4}{3}$$

$$\frac{5}{12} \cdot \frac{12}{144}$$

$$\frac{12:12}{144:12} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{5}{12} > \frac{1}{12}$$

$$\frac{99}{55} \cdot \frac{13}{10}$$

$$\frac{99:11}{55:11} = \frac{9 \times 2}{5 \times 2} = \frac{18}{10}$$

$$\frac{18}{10} > \frac{13}{10}$$

$$\frac{99}{55} > \frac{13}{10}$$

Ghada Boukhris





إصلاح

$$\frac{47}{11} \cdot \frac{3}{15}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{3}{15} < 1 \\ \frac{47}{11} > 1 \end{array} \right.$$

$$\frac{47}{11} > \frac{3}{15}$$

$$\frac{13}{23} \cdot \frac{9}{17}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{13 \times 17}{23 \times 17} = \frac{221}{391} \\ \frac{9 \times 23}{17 \times 23} = \frac{207}{391} \end{array} \right.$$

$$\frac{221}{391} > \frac{207}{391}$$

$$\frac{13}{23} > \frac{9}{17}$$

$$2.13 \cdot \frac{7}{5}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 2.13 = \frac{213}{100} \\ \frac{7 \times 20}{5 \times 20} = \frac{140}{100} \end{array} \right.$$

$$\frac{213}{100} > \frac{140}{100}$$

$$2.13 > \frac{7}{5}$$

Ghada Boukhris



# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

