



أوراق عمل في مقارنة الكسور العادية للصف الرابع

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

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

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

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

$$\frac{5}{6} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{5}$$

(2) أكمل الناقص بحسب الإشارة:-

$$\frac{4}{8} = \quad \frac{1}{3} > \frac{1}{3} \quad \frac{2}{5} > \frac{1}{6}$$

(3) أكمل الناقص:- $\frac{1}{4} < \quad$

هل توجد إمكانية أخرى، اشرح:-

(4) أكمل المقام الناقص بحسب الإشارة:-

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

(5) أكمل الناقص:-
 $\frac{1}{3} > \frac{1}{\quad}$

هل توجد إمكانية أخرى، اشرح:-

(6) أكتب الإشارة الملائمة $<$ ، $>$ ، $=$ وبين السبب في اختيارك للإشارة:-

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{2} \square \frac{2}{7}$$

$$\frac{7}{7} \square 7$$

ورقة عمل رقم (1)

أكتب الإشارة الملائمة: $<$, $>$, $=$, \neq

$$\frac{5}{6} \square \frac{5}{10}$$

$$\frac{4}{4} \square \frac{9}{9}$$

$$\frac{2}{8} \square \frac{4}{8}$$

$$\frac{50}{100} \square \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{3} \square \frac{7}{7}$$

$$\frac{2}{6} \square \frac{2}{8}$$

$$\frac{5}{4} \square \frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{8} \square \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{5} \square \frac{2}{10}$$

عكازة .. فلمنا .. ونظارة .. يعني .. والساعة .. ؟

$$\frac{4}{12} \square \frac{7}{12}$$

$$\frac{6}{9} \square \frac{6}{7}$$

$$\frac{3}{5} \square \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{7} \square \frac{7}{3}$$

ورقة عمل رقم (2)

(1) أكتب أعدادًا مناسبة:-

$$\frac{6}{8} > \frac{\quad}{8}$$

$$\frac{\quad}{5} > \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{\quad} < \frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{\quad} > \frac{2}{7}$$

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

$$\frac{\quad}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{\quad}{10}$$

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



(2) أكتب بين الكسرين الإشارة الملائمة < ، > أو = :-

$$\frac{4}{10} \quad \text{—————} \quad \frac{3}{10}$$

(3) أكتب بين الكسرين الإشارة الملائمة < ، > أو = :-

$$\frac{6}{5} \quad \text{—————} \quad \frac{5}{6}$$



4) أكتب بين الكسرين الإشارة الملائمة < ، > أو = :-

$$\frac{3}{4} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{4}{5}$$

5) أكتب بين الكسرين الإشارة الملائمة < ، > أو = :-

$$\frac{1}{12} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{1}{6}$$

6) رتب الكسور الآتية من الأصغر إلى الأكبر:-

$$\frac{1}{6} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{3}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}}$$

الأصغر الأكبر

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

$$\underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}}$$

الأصغر الأكبر

$$\frac{4}{10} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{9}{10} \quad \frac{5}{10} \quad \frac{7}{10} \quad \frac{3}{10}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}} < \underline{\hspace{2cm}}$$

الأصغر الأكبر

$\frac{1}{2} \square \frac{3}{6}$

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

$\frac{2}{4} \square \frac{3}{4}$

$\frac{6}{8} \square \frac{3}{4}$

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

$\frac{2}{6} \square \frac{3}{3}$

$\frac{4}{3} \square \frac{4}{9}$

$\frac{5}{6} \square \frac{5}{12}$

$\frac{6}{12} \square \frac{7}{12}$

$\frac{6}{6} \square \frac{9}{9}$

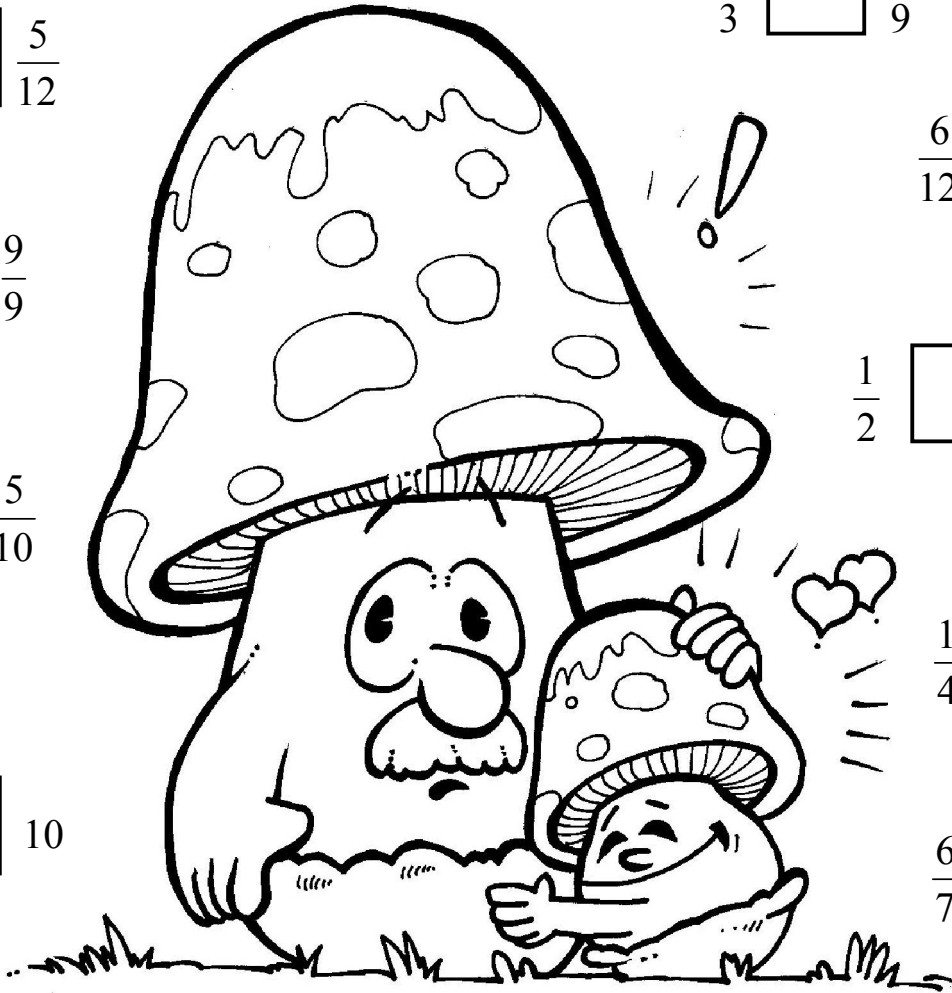
$\frac{1}{2} \square \frac{5}{10}$

$\frac{5}{6} \square \frac{5}{10}$

$\frac{1}{4} \square \frac{1}{5}$

$\frac{10}{10} \square 10$

$\frac{6}{7} \square \frac{7}{6}$



فرخ البط عوام

$\frac{1}{11} \square \frac{1}{10}$

ومن دون سباحة...

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

$\frac{2}{12} \square \frac{9}{12}$

$\frac{3}{10} \square \frac{6}{10}$