

التمرين رقم 1
أوجد مقاما مشتركا للأعداد الكسرية التالية :

	A	B	C
1	$\frac{6}{13}; \frac{3}{5}; \frac{8}{15}$ ○	$\frac{2}{9}; \frac{5}{12}; \frac{3}{9}$ ○	$\frac{4}{4}; \frac{2}{5}; \frac{7}{2}$ ○
2	$\frac{5}{17}; \frac{8}{3}; \frac{1}{10}$ ○	$\frac{4}{11}; \frac{8}{21}; \frac{4}{14}$ ○	$\frac{3}{12}; \frac{3}{9}; \frac{6}{12}$ ○
3	$\frac{2}{10}; \frac{4}{13}; \frac{3}{4}$ ○	$\frac{8}{10}; \frac{7}{18}; \frac{2}{13}$ ○	$\frac{7}{4}; \frac{4}{9}; \frac{5}{7}$ ○
4	$\frac{5}{16}; \frac{2}{15}; \frac{1}{16}$ ○	$\frac{7}{6}; \frac{9}{13}; \frac{4}{13}$ ○	$\frac{1}{8}; \frac{6}{4}; \frac{3}{21}$ ○
5	$\frac{7}{14}; \frac{2}{11}; \frac{2}{14}$ ○	$\frac{1}{18}; \frac{9}{8}; \frac{3}{4}$ ○	$\frac{2}{16}; \frac{7}{9}; \frac{9}{9}$ ○
6	$\frac{8}{11}; \frac{1}{21}; \frac{5}{11}$ ○	$\frac{7}{21}; \frac{6}{13}; \frac{7}{7}$ ○	$\frac{7}{6}; \frac{7}{19}; \frac{2}{4}$ ○
7	$\frac{9}{2}; \frac{1}{21}; \frac{9}{3}$ ○	$\frac{3}{17}; \frac{6}{8}; \frac{7}{3}$ ○	$\frac{7}{2}; \frac{1}{15}; \frac{2}{12}$ ○
8	$\frac{7}{20}; \frac{5}{4}; \frac{7}{7}$ ○	$\frac{5}{5}; \frac{2}{13}; \frac{8}{11}$ ○	$\frac{1}{21}; \frac{7}{8}; \frac{2}{10}$ ○
9	$\frac{4}{8}; \frac{7}{16}; \frac{7}{20}$ ○	$\frac{4}{6}; \frac{6}{11}; \frac{4}{19}$ ○	$\frac{4}{18}; \frac{8}{5}; \frac{4}{21}$ ○
10	$\frac{4}{18}; \frac{7}{16}; \frac{2}{4}$ ○	$\frac{3}{17}; \frac{5}{19}; \frac{6}{18}$ ○	$\frac{8}{16}; \frac{7}{21}; \frac{4}{3}$ ○

التمرين رقم 2
أوجد مقاما مشتركا للأعداد الكسرية التالية :

	A	B	C
1	$\frac{7}{12} ; \frac{5}{12} ; \frac{5}{15}$ ○	$\frac{2}{6} ; \frac{2}{5} ; \frac{1}{12}$ ○	$\frac{8}{19} ; \frac{4}{11} ; \frac{6}{19}$ ○
2	$\frac{7}{12} ; \frac{3}{12} ; \frac{8}{17}$ ○	$\frac{5}{4} ; \frac{3}{16} ; \frac{3}{3}$ ○	$\frac{8}{14} ; \frac{3}{11} ; \frac{9}{20}$ ○
3	$\frac{1}{9} ; \frac{7}{8} ; \frac{5}{12}$ ○	$\frac{2}{2} ; \frac{4}{8} ; \frac{2}{19}$ ○	$\frac{2}{4} ; \frac{7}{12} ; \frac{5}{16}$ ○
4	$\frac{7}{13} ; \frac{8}{6} ; \frac{5}{15}$ ○	$\frac{5}{9} ; \frac{9}{20} ; \frac{8}{8}$ ○	$\frac{1}{6} ; \frac{4}{14} ; \frac{3}{10}$ ○
5	$\frac{2}{19} ; \frac{7}{20} ; \frac{4}{13}$ ○	$\frac{8}{2} ; \frac{3}{16} ; \frac{4}{19}$ ○	$\frac{5}{5} ; \frac{8}{10} ; \frac{2}{6}$ ○
6	$\frac{5}{3} ; \frac{7}{21} ; \frac{3}{7}$ ○	$\frac{7}{19} ; \frac{1}{11} ; \frac{4}{13}$ ○	$\frac{8}{15} ; \frac{9}{2} ; \frac{1}{21}$ ○
7	$\frac{9}{7} ; \frac{4}{16} ; \frac{7}{4}$ ○	$\frac{1}{13} ; \frac{1}{2} ; \frac{9}{5}$ ○	$\frac{6}{18} ; \frac{9}{21} ; \frac{8}{19}$ ○
8	$\frac{8}{6} ; \frac{5}{3} ; \frac{5}{16}$ ○	$\frac{9}{11} ; \frac{2}{4} ; \frac{6}{10}$ ○	$\frac{5}{13} ; \frac{6}{18} ; \frac{3}{11}$ ○
9	$\frac{5}{2} ; \frac{5}{10} ; \frac{1}{10}$ ○	$\frac{7}{12} ; \frac{3}{3} ; \frac{1}{17}$ ○	$\frac{4}{18} ; \frac{8}{12} ; \frac{7}{5}$ ○
10	$\frac{7}{17} ; \frac{8}{15} ; \frac{3}{10}$ ○	$\frac{4}{2} ; \frac{6}{15} ; \frac{9}{16}$ ○	$\frac{8}{6} ; \frac{1}{5} ; \frac{8}{11}$ ○