

1- کسرهای زیر را به روش هم مخرج کردن (ک.م.م) با هم مقایسه کنید.

الف) $\frac{7}{12} \square \frac{13}{18}$	ب) $\frac{17}{20} \square \frac{13}{18}$	ج) $\frac{21}{25} \square \frac{33}{40}$
د) $\frac{5}{6} \square \frac{11}{14}$	هـ) $\frac{22}{35} \square \frac{13}{21}$	و) $\frac{31}{42} \square \frac{19}{24}$
ز) $\frac{43}{64} \square \frac{27}{40}$	ح) $\frac{43}{81} \square \frac{23}{45}$	ط) $\frac{13}{48} \square \frac{17}{56}$
ی) $\frac{19}{33} \square \frac{76}{121}$	ک) $\frac{25}{36} \square \frac{31}{42}$	ج) $\frac{29}{36} \square \frac{39}{48}$

2- کسرهای زیر را به روش هم صورت کردن، با هم مقایسه نمایید.

الف) $\frac{12}{73} \square \frac{16}{85}$	ب) $\frac{19}{15} \square \frac{57}{44}$	ج) $\frac{22}{51} \square \frac{33}{74}$
د) $\frac{25}{16} \square \frac{20}{13}$	هـ) $\frac{13}{21} \square \frac{91}{149}$	و) $\frac{15}{97} \square \frac{25}{154}$
ز) $\frac{18}{25} \square \frac{30}{41}$	ح) $\frac{25}{17} \square \frac{40}{23}$	ط) $\frac{26}{17} \square \frac{65}{42}$
ی) $\frac{35}{16} \square \frac{25}{11}$	ک) $\frac{72}{511} \square \frac{18}{127}$	ل) $\frac{144}{133} \square \frac{36}{31}$

ریاضی

کلاس ششم:

(26)

نام و نام خانوادگی:



DANA

ONLINE SCHOOL