**RASYONEL SAYILARDA SADELEŞTİRME**

 **TEMELDEN**

**MATEMATİK**

**FATİH**

**GENGEÇ**

$\frac{3}{5}$ . $\frac{5}{7}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{6}{3}$ . $\frac{5}{6}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{3}{5}$ . $\frac{8}{3}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{4}{7}$ . $\frac{9}{4}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{7}{5}$ . $\frac{5}{7}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{3}{8}$ . $\frac{5}{6}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{4}{7}$ . $\frac{5}{8}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{3}{5}$ . $\frac{11}{12}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{5}{4}$ . $\frac{1}{15}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{2}{5}$ . $\frac{5}{17}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{2}{8}$ . $\frac{5}{7}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{4}{8}$ . $\frac{1}{13}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{1}{15}$ . $\frac{5}{7}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{1}{20}$ . $\frac{5}{3}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{3}{5}$ . $\frac{5}{7}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{30}{5}$ . $\frac{1}{13}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{12}{6}$ . $\frac{1}{5}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{3}{8}$ . $\frac{1}{21}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{6}{11}$ . $\frac{2}{18}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{48}{10}$ . $\frac{2}{8}$ = . . . . . . . . . .

1$\frac{3}{5}$ . $\frac{5}{7}$ = . . . . . . . . . .

2$\frac{1}{2}$ . $\frac{4}{5}$ = . . . . . . . . . .

7$\frac{1}{5}$ .1$\frac{1}{4}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{3}{5}$ . 1$\frac{5}{7}$ = . . . . . . . . . .

1$\frac{3}{10}$ . $\frac{1}{26}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{3}{12}$ . $\frac{9}{2}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{1}{24}$ . $\frac{6}{7}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{19}{3}$ . $\frac{2}{19}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{2017}{18}$.$\frac{6}{2017}$=. . . . . . . . . . .

$\frac{4}{17}$ . $\frac{17}{4}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{10}{100}$ . $\frac{1}{7}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{2}{100}$ . $\frac{5}{9}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{25}{100}$ . $\frac{2}{3}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{4}{100}$ . $\frac{1}{2}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{50}{100}$ . $\frac{3}{11}$ = . . . . . . . . . .

40. $\frac{5}{8}$ = . . . . . . . . . .

20. $\frac{1}{5}$ = . . . . . . . . . .

36. $\frac{2}{9}$ = . . . . . . . . . .

80. $\frac{1}{8}$ = . . . . . . . . . .

48. $\frac{5}{12}$ = . . . . . . . . . .

derskitabicevaplarim.com

$\frac{30}{50}$ . $\frac{5}{7}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{60}{30}$ . $\frac{5}{6}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{30}{5}$ . $\frac{8}{30}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{40}{7}$ . $\frac{9}{40}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{70}{50}$ . $\frac{5}{7}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{70}{50}$ . $\frac{10}{7}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{3}{80}$ . $\frac{50}{6}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{40}{7}$ . $\frac{5}{80}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{30}{50}$ . $\frac{11}{12}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{5}{40}$ . $\frac{1}{15}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{20}{5}$ . $\frac{15}{4}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{20}{5}$ . $\frac{5}{17}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{-2}{8}$ . $\frac{-5}{10}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{-4}{12}$ . $\frac{1}{-13}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{1}{-15}$ . $\frac{5}{9}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{1}{45}$ . $\frac{-5}{3}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{-3}{5}$ . $\frac{-5}{7}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{20}{-5}$ . $\frac{25}{-17}$ = . . . . . . . . . .

$0,\overbar{2}$.$\frac{1}{5}$ = . . . . . . . . . . . . . . . .

$0,\overbar{3}$.$\frac{1}{2}$ = . . . . . . . . . . . . . . . .

$0,\overbar{5}$.$\frac{3}{10}$ = . . . . . . . . . . . . . . . .

$0,\overbar{7}$.$\frac{9}{15}$ = . . . . . . . . . . . . . . . .

$0,\overbar{16}$.$\frac{11}{4}$ = . . . . . . . . . . . . . .

$0,\overbar{24}$.$\frac{9}{12}$ = . . . . . . . . . . . . . . . .

$\frac{3}{2}$ . 42= . . . . . . . . . . . .

$\frac{1}{24}$ .8 = . . . . . . . . . . . .

$\frac{1}{7}$ .35 = . . . . . . . . . . . .

$\frac{8}{5}$ . 15 = . . . . . . . . . . . .

$\frac{3}{10}$ . 25= . . . . . . . . . . . .

$1\frac{3}{12}$ .2$\frac{2}{5}$ = . . . . . . . . . .

1$\frac{1}{24}$ .$1\frac{3}{15}$ = . . . . . . . . . .

1$\frac{19}{3}$ .2$\frac{5}{11}$ = . . . . . . . . . .

1$\frac{7}{2010}$.$\frac{10}{2017}$=. . . . . . . . . . .

5$\frac{5}{5}$ .10$\frac{10}{10}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{0,4}{0,2}$ . $\frac{1}{7}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{0,2}{1,5}$ . $\frac{5}{9}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{2,5}{0,05}$ . $\frac{2}{3}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{0,04}{0,2}$ . $\frac{1}{2}$ = . . . . . . . . . .

$\frac{0,5}{0,01}$ . $\frac{3}{11}$ = . . . . . . . . . .

40. $\frac{5}{70}$ = . . . . . . . . . .

20. $\frac{1}{50}$ = . . . . . . . . . .

36. $\frac{2}{90}$ = . . . . . . . . . .

80. $\frac{1}{80}$ = . . . . . . . . . .

48. $\frac{5}{120}$ = . . . . . . . . . .