

$\frac{8}{9}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{8}{9}$	1,25	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{13}{12}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{25}{22}$	$\frac{24}{7}$	1,8	$\frac{24}{7}$
$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{2}$	1,8	$\frac{5}{2}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	7,25	16	$\frac{3}{16}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{25}{22}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{8}{9}$
$\frac{8}{9}$	$\frac{5}{12}$	4	$\frac{9}{20}$	$\frac{8}{9}$	0,37	$\frac{24}{7}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{16}$	16	35	$\frac{3}{4}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{13}{12}$	$\frac{4}{9}$
$\frac{9}{20}$	$\frac{25}{22}$	$\frac{13}{12}$	1,8	$\frac{1}{2}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{8}{9}$	64	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{10}$	1,8	4	$\frac{5}{12}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{13}{12}$
$\frac{12}{5}$	5	$\frac{9}{20}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{13}{12}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{32}{5}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{2}$	5	$\frac{12}{5}$	$\frac{9}{20}$	1,8	$\frac{13}{12}$	$\frac{4}{9}$
$\frac{13}{12}$	4	$\frac{5}{12}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{2}$	5	$\frac{1}{2}$	$\frac{32}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{32}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{24}{7}$	1,8	5
$\frac{13}{16}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{8}{9}$	4	$\frac{24}{7}$	$\frac{12}{5}$	1,8	$\frac{32}{5}$	$\frac{17}{30}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{17}{30}$	$\frac{3}{2}$	5	$\frac{13}{12}$	$\frac{5}{12}$	1,8	$\frac{9}{20}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{4}{9}$
$\frac{8}{9}$	$\frac{9}{20}$	4	$\frac{5}{12}$	$\frac{25}{22}$	$\frac{25}{22}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{32}{5}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{9}$	1,8	$\frac{5}{12}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{25}{22}$
$\frac{4}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{13}{12}$	4	$\frac{9}{20}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{12}$	1,8	4	$\frac{9}{20}$	$\frac{13}{16}$	$\frac{24}{7}$	5
$\frac{13}{12}$	$\frac{5}{12}$	1,8	$\frac{8}{9}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{32}{5}$	$\frac{1}{96}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{13}{12}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{13}{16}$	1,8	4
$\frac{8}{9}$	1,8	$\frac{4}{9}$	$\frac{13}{12}$	5	1,25	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{15}$	5	4	$\frac{24}{7}$	$\frac{9}{20}$
$\frac{4}{9}$	$\frac{13}{16}$	1,8	0,37	16	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{8}$	88	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{16}$	7,25	$\frac{3}{4}$	$\frac{9}{20}$	5	$\frac{12}{5}$
$\frac{8}{9}$	$\frac{4}{9}$	16	$\frac{3}{16}$	0,37	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{16}$	35	$\frac{1}{2}$	1,25	$\frac{3}{16}$	16	35	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	7,25	4	$\frac{13}{12}$
4	5	16	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{16}$	0,37	35	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	16	16	7,25	$\frac{3}{16}$	16	$\frac{12}{5}$	$\frac{8}{9}$
5	4	16	16	35	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{16}$	7,25	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	35	1,25	35	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{24}{7}$
$\frac{13}{16}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	16	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{8}$	0,375	21	210	1	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	16	16	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{88}$	$\frac{12}{5}$	4
1,8	$\frac{4}{9}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{17}{30}$	$\frac{17}{30}$	$\frac{17}{30}$	$\frac{17}{30}$	21	$\frac{17}{30}$	21	$\frac{17}{30}$	$\frac{17}{30}$	$\frac{17}{30}$	$\frac{17}{30}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{13}{16}$	5
$\frac{24}{7}$	1,8	$\frac{3}{2}$	$\frac{32}{5}$	16	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	21	210	1	1,25	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$	0,37	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{3}$	5	5
1,8	$\frac{3}{4}$	35	35	$\frac{1}{19}$	16	$\frac{3}{16}$	7,25	7,25	$\frac{1}{33}$	16	35	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{99}$	$\frac{13}{12}$	$\frac{25}{22}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{5}{12}$
$\frac{5}{12}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{13}{16}$	5	$\frac{5}{2}$	$\frac{2}{111}$	$\frac{1}{88}$	165	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{11}$	$\frac{1}{31}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{99}$	4	$\frac{12}{5}$	5	$\frac{13}{16}$	$\frac{13}{16}$

MAVİ	$\frac{1}{4} + \frac{1}{5} =$	$\frac{8}{9} \times \frac{18}{4} =$	$\frac{7}{2} \times \frac{5}{7} =$	$\frac{4}{9} \times \frac{27}{5} =$	$\frac{5}{2} \div \frac{2}{4} =$	$\frac{1}{16} + \frac{3}{4} =$
$\frac{2}{3} \times \frac{4}{3} =$	$\frac{9}{5}$ ondalık gösterimi	$\frac{13}{18} - \frac{1}{2} =$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} =$	$\frac{3}{4} - \frac{1}{3} =$	$\frac{6}{7} \div \frac{2}{8} =$	$\frac{12}{11} + \frac{1}{22} =$

KIRMIZI	$\frac{3}{8}$ ondalık gösterim	$12 \div \frac{3}{4} =$	$5 \div \frac{1}{7} =$	$\frac{3}{4} \div 4 =$
$\frac{5}{4}$ ondalık gösterim	$\frac{4}{5} \times \frac{15}{16} =$	$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} =$	$\frac{29}{4}$ ondalık gösterim	

gri	$4\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} =$	$\frac{7}{6} - \frac{1}{3} =$	$8 \times \frac{4}{5} =$
siyah	$(\frac{3}{5} \times \frac{5}{6}) + \frac{1}{15} =$		

SARI: 1) 42 SAYISININ $\frac{3}{6}$ SI KAÇTIR ?

2) 360 sayfa kitabın $\frac{5}{12}$ sini okuyan Elanur kaç sayfa daha okursa kitap biter?

3) $(1 + \frac{1}{2}) \times (1 - \frac{1}{3})$ işleminin sonucu kaçtır?

yukarıda renkleri verilen soruları bularak cevapları istenen renge boyayınız bakalım nasıl bi şekil ortaya çıkacak...



CEVAP ANAHTARI