

Решите примеры.		
1) $6 \cdot \frac{1}{4} =$	19) $\frac{4}{5} \cdot 5 =$	37) $\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} =$
2) $\frac{1}{6} \cdot 3 =$	20) $\frac{5}{12} \cdot 8 =$	38) $\frac{5}{7} \cdot \frac{14}{5} =$
3) $\frac{1}{4} \cdot 7 =$	21) $8 \cdot \frac{7}{24} =$	39) $\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} =$
4) $10 \cdot \frac{1}{6} =$	22) $5 \cdot \frac{2}{15} =$	40) $\frac{12}{13} \cdot \frac{13}{12} =$
5) $\frac{1}{12} \cdot 5 =$	23) $\frac{13}{14} \cdot 7 =$	41) $\frac{5}{6} \cdot \frac{12}{15} =$
6) $\frac{1}{8} \cdot 5 =$	24) $\frac{2}{15} \cdot 25 =$	42) $\frac{7}{9} \cdot \frac{3}{21} =$
7) $\frac{1}{3} \cdot 5 =$	25) $24 \cdot \frac{2}{3} =$	43) $\frac{12}{17} \cdot \frac{17}{24} =$
8) $\frac{1}{5} \cdot 10 =$	26) $\frac{7}{36} \cdot 9 =$	44) $\frac{11}{25} \cdot \frac{5}{22} =$
9) $\frac{1}{3} \cdot 8 =$	27) $\frac{5}{13} \cdot 39 =$	45) $\frac{7}{24} \cdot \frac{3}{7} =$
10) $4 \cdot \frac{1}{12} =$	28) $\frac{3}{95} \cdot 0 =$	46) $\frac{5}{27} \cdot \frac{9}{20} =$
11) $8 \cdot \frac{1}{10} =$	29) $3 \cdot \frac{7}{9} =$	47) $\frac{4}{5} \cdot \frac{20}{3} =$
12) $\frac{1}{12} \cdot 9 =$	30) $5 \cdot \frac{2}{45} =$	48) $\frac{15}{42} \cdot \frac{7}{25} =$
13) $3 \cdot \frac{1}{10} =$	31) $\frac{5}{81} \cdot 3 =$	49) $\frac{25}{54} \cdot \frac{6}{15} =$
14) $\frac{1}{10} \cdot 10 =$	32) $15 \cdot \frac{1}{10} =$	50) $\frac{35}{48} \cdot \frac{6}{7} =$
15) $\frac{1}{10} \cdot 4 =$	33) $7 \cdot \frac{3}{4} =$	51) $\frac{10}{13} \cdot \frac{13}{100} =$
16) $\frac{1}{4} \cdot 7 =$	34) $\frac{4}{9} \cdot 6 =$	52) $\frac{35}{48} \cdot \frac{6}{15} =$
17) $15 \cdot \frac{1}{6} =$	35) $\frac{4}{15} \cdot \frac{55}{6} =$	53) $\frac{63}{18} \cdot \frac{6}{7} =$
18) $2 \cdot \frac{1}{14} =$	36) $\frac{7}{8} \cdot 12 =$	54) $\frac{17}{30} \cdot \frac{26}{51} =$

Решите примеры.		
1) $3 \cdot \frac{1}{4} =$	19) $3 \cdot \frac{1}{6} =$	37) $\frac{1}{3} \cdot \frac{6}{5} =$
2) $\frac{1}{3} \cdot 10 =$	20) $5 \cdot \frac{2}{25} =$	38) $\frac{4}{7} \cdot \frac{21}{4} =$
3) $8 \cdot \frac{1}{12} =$	21) $\frac{13}{28} \cdot 7 =$	39) $\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{6} =$
4) $\frac{1}{12} \cdot 10 =$	22) $\frac{2}{15} \cdot 10 =$	40) $\frac{12}{15} \cdot \frac{15}{12} =$
5) $9 \cdot \frac{1}{5} =$	23) $24 \cdot \frac{3}{8} =$	41) $\frac{5}{6} \cdot \frac{18}{10} =$
6) $2 \cdot \frac{1}{8} =$	24) $3 \cdot \frac{2}{15} =$	42) $\frac{8}{9} \cdot \frac{3}{16} =$
7) $\frac{1}{4} \cdot 8 =$	25) $\frac{13}{18} \cdot 9 =$	43) $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{5} =$
8) $\frac{1}{18} \cdot 6 =$	26) $\frac{2}{15} \cdot 20 =$	44) $\frac{13}{15} \cdot \frac{15}{26} =$
9) $\frac{1}{10} \cdot 9 =$	27) $\frac{5}{105} \cdot 0 =$	45) $\frac{5}{8} \cdot \frac{4}{25} =$
10) $9 \cdot \frac{1}{6} =$	28) $16 \cdot \frac{1}{2} =$	46) $\frac{11}{15} \cdot \frac{5}{33} =$
11) $2 \cdot \frac{1}{3} =$	29) $\frac{3}{16} \cdot 4 =$	47) $\frac{7}{18} \cdot \frac{3}{7} =$
12) $3 \cdot \frac{1}{3} =$	30) $2 \cdot \frac{3}{4} =$	48) $\frac{5}{36} \cdot \frac{9}{25} =$
13) $\frac{1}{6} \cdot 7 =$	31) $\frac{2}{7} \cdot \frac{7}{12} =$	49) $\frac{7}{12} \cdot \frac{6}{63} =$
14) $10 \cdot \frac{1}{12} =$	32) $\frac{14}{15} \cdot \frac{3}{8} =$	50) $\frac{15}{28} \cdot \frac{7}{25} =$
15) $21 \cdot \frac{1}{7} =$	33) $16 \cdot \frac{3}{64} =$	51) $\frac{25}{48} \cdot \frac{6}{15} =$
16) $\frac{1}{3} \cdot 8 =$	34) $70 \cdot \frac{1}{28} =$	52) $\frac{10}{27} \cdot \frac{54}{100} =$
17) $27 \cdot \frac{1}{6} =$	35) $\frac{8}{72} \cdot 9 =$	53) $\frac{35}{54} \cdot \frac{6}{7} =$
18) $10 \cdot \frac{1}{8} =$	36) $\frac{5}{36} \cdot 10 =$	54) $\frac{6}{25} \cdot \frac{20}{21} =$