

Find the product of the following fractions with common denominators.

- 1) $\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} =$ _____ 2) $\frac{7}{15} \times \frac{7}{15} =$ _____ 3) $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} =$ _____ 4) $\frac{4}{12} \times \frac{10}{12} =$ _____
5) $\frac{6}{13} \times \frac{2}{13} =$ _____ 6) $\frac{2}{7} \times \frac{4}{7} =$ _____ 7) $\frac{4}{8} \times \frac{1}{8} =$ _____ 8) $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} =$ _____
9) $\frac{5}{7} \times \frac{2}{7} =$ _____ 10) $\frac{2}{6} \times \frac{1}{6} =$ _____ 11) $\frac{3}{8} \times \frac{2}{8} =$ _____ 12) $\frac{11}{13} \times \frac{4}{13} =$ _____
13) $\frac{2}{5} \times \frac{3}{5} =$ _____ 14) $\frac{4}{15} \times \frac{11}{15} =$ _____ 15) $\frac{6}{12} \times \frac{2}{12} =$ _____ 16) $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} =$ _____
17) $\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} =$ _____ 18) $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} =$ _____ 19) $\frac{7}{13} \times \frac{11}{13} =$ _____ 20) $\frac{5}{6} \times \frac{2}{6} =$ _____

Find the product of the following fractions with different denominators.

- 21) $\frac{10}{13} \times \frac{1}{3} =$ _____ 22) $\frac{13}{14} \times \frac{3}{4} =$ _____ 23) $\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$ _____ 24) $\frac{9}{15} \times \frac{6}{8} =$ _____
25) $\frac{6}{12} \times \frac{2}{6} =$ _____ 26) $\frac{4}{6} \times \frac{2}{3} =$ _____ 27) $\frac{3}{12} \times \frac{4}{6} =$ _____ 28) $\frac{11}{15} \times \frac{3}{4} =$ _____
29) $\frac{3}{10} \times \frac{2}{3} =$ _____ 30) $\frac{7}{13} \times \frac{1}{4} =$ _____ 31) $\frac{1}{3} \times \frac{5}{6} =$ _____ 32) $\frac{2}{13} \times \frac{1}{4} =$ _____
33) $\frac{7}{9} \times \frac{1}{3} =$ _____ 34) $\frac{4}{6} \times \frac{3}{5} =$ _____ 35) $\frac{6}{12} \times \frac{3}{5} =$ _____ 36) $\frac{1}{8} \times \frac{4}{6} =$ _____
37) $\frac{2}{10} \times \frac{2}{3} =$ _____ 38) $\frac{2}{3} \times \frac{7}{8} =$ _____ 39) $\frac{1}{5} \times \frac{2}{4} =$ _____ 40) $\frac{5}{15} \times \frac{4}{6} =$ _____

Find the quotient of the following fractions with common denominators

- 41) $\frac{9}{11} \div \frac{6}{11} =$ _____ 42) $\frac{5}{10} \div \frac{7}{10} =$ _____ 43) $\frac{1}{3} \div \frac{1}{3} =$ _____ 44) $\frac{4}{7} \div \frac{1}{7} =$ _____
45) $\frac{4}{8} \div \frac{7}{8} =$ _____ 46) $\frac{12}{15} \div \frac{8}{15} =$ _____ 47) $\frac{4}{5} \div \frac{4}{5} =$ _____ 48) $\frac{5}{7} \div \frac{5}{7} =$ _____

49) $\frac{5}{6} \div \frac{2}{6} =$ _____ 50) $\frac{3}{10} \div \frac{8}{10} =$ _____ 51) $\frac{2}{4} \div \frac{1}{4} =$ _____ 52) $\frac{1}{3} \div \frac{2}{3} =$ _____

53) $\frac{6}{13} \div \frac{11}{13} =$ _____ 54) $\frac{1}{11} \div \frac{7}{11} =$ _____ 55) $\frac{6}{8} \div \frac{6}{8} =$ _____ 56) $\frac{13}{15} \div \frac{4}{15} =$ _____

57) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{5} =$ _____ 58) $\frac{5}{7} \div \frac{3}{7} =$ _____ 59) $\frac{5}{6} \div \frac{5}{6} =$ _____ 60) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} =$ _____

Find the quotient of the following fractions with different denominators

61) $\frac{8}{15} \div \frac{4}{7} =$ _____ 62) $\frac{1}{7} \div \frac{4}{15} =$ _____ 63) $\frac{9}{10} \div \frac{2}{3} =$ _____ 64) $\frac{1}{6} \div \frac{1}{2} =$ _____

65) $\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} =$ _____ 66) $\frac{2}{11} \div \frac{1}{5} =$ _____ 67) $\frac{1}{3} \div \frac{5}{11} =$ _____ 68) $\frac{1}{7} \div \frac{4}{8} =$ _____

69) $\frac{3}{4} \div \frac{3}{6} =$ _____ 70) $\frac{4}{10} \div \frac{5}{12} =$ _____ 71) $\frac{1}{5} \div \frac{6}{9} =$ _____ 72) $\frac{10}{11} \div \frac{3}{5} =$ _____

73) $\frac{2}{3} \div \frac{2}{4} =$ _____ 74) $\frac{9}{15} \div \frac{1}{12} =$ _____ 75) $\frac{6}{10} \div \frac{11}{14} =$ _____ 76) $\frac{2}{5} \div \frac{3}{7} =$ _____

77) $\frac{4}{6} \div \frac{4}{6} =$ _____ 78) $\frac{4}{11} \div \frac{2}{3} =$ _____ 79) $\frac{2}{4} \div \frac{3}{12} =$ _____ 80) $\frac{4}{15} \div \frac{4}{15} =$ _____