

Convert the following fractions to decimals.

1) $\frac{6}{8} =$ _____ 2) $\frac{5}{12} =$ _____ 3) $\frac{8}{17} =$ _____ 4) $\frac{4}{5} =$ _____ 5) $\frac{1}{4} =$ _____

6) $\frac{4}{15} =$ _____ 7) $\frac{2}{4} =$ _____ 8) $\frac{12}{13} =$ _____ 9) $\frac{1}{16} =$ _____ 10) $\frac{9}{10} =$ _____

Convert the following fractions to decimals.

11) $\frac{1}{5} =$ _____ 12) $\frac{10}{15} =$ _____ 13) $\frac{4}{14} =$ _____ 14) $\frac{13}{16} =$ _____ 15) $\frac{3}{8} =$ _____

16) $\frac{10}{17} =$ _____ 17) $\frac{5}{20} =$ _____ 18) $\frac{2}{3} =$ _____ 19) $\frac{3}{4} =$ _____ 20) $\frac{1}{6} =$ _____

Convert the following fractions to decimals.

21) $\frac{24}{25} =$ _____ 22) $\frac{6}{23} =$ _____ 23) $\frac{12}{15} =$ _____ 24) $\frac{4}{16} =$ _____ 25) $\frac{7}{8} =$ _____

26) $\frac{2}{3} =$ _____ 27) $\frac{16}{18} =$ _____ 28) $\frac{5}{10} =$ _____ 29) $\frac{10}{13} =$ _____ 30) $\frac{4}{5} =$ _____

Convert the following decimals to fractions.

31) 0.591 = _____ 32) 0.542 = _____ 33) 0.667 = _____ 34) 0.357 = _____ 35) 0.895 = _____

36) 0.333 = _____ 37) 0.692 = _____ 38) 0.176 = _____ 39) 0.5 = _____ 40) 0.609 = _____

Convert the following decimals to fractions.

41) 0.833 = _____ 42) 0.158 = _____ 43) 0.222 = _____ 44) 0.214 = _____ 45) 0.667 = _____

46) 0.455 = _____ 47) 0.625 = _____ 48) 0.44 = _____ 49) 0.4 = _____ 50) 0.722 = _____

Convert the following decimals to fractions.

51) 0.737 = _____ 52) 0.5 = _____ 53) 0.8 = _____ 54) 0.833 = _____ 55) 0.167 = _____

56) 0.24 = _____ 57) 0.824 = _____ 58) 0.75 = _____ 59) 0.6 = _____ 60) 0.125 = _____