

Convert the following decimals to fractions.

- 1) $0.5 = \underline{\quad}$ 2) $0.08 = \underline{\quad}$ 3) $0.125 = \underline{\quad}$ 4) $0.2 = \underline{\quad}$ 5) $0.643 = \underline{\quad}$
- 6) $0.917 = \underline{\quad}$ 7) $0.333 = \underline{\quad}$ 8) $0.1 = \underline{\quad}$ 9) $0.958 = \underline{\quad}$ 10) $0.923 = \underline{\quad}$
- 11) $0.133 = \underline{\quad}$ 12) $0.565 = \underline{\quad}$ 13) $0.375 = \underline{\quad}$ 14) $0.4 = \underline{\quad}$ 15) $0.412 = \underline{\quad}$
- 16) $0.75 = \underline{\quad}$ 17) $0.364 = \underline{\quad}$ 18) $0.6 = \underline{\quad}$ 19) $0.48 = \underline{\quad}$ 20) $0.667 = \underline{\quad}$
- 21) $0.143 = \underline{\quad}$ 22) $0.591 = \underline{\quad}$ 23) $0.625 = \underline{\quad}$ 24) $0.8 = \underline{\quad}$ 25) $0.722 = \underline{\quad}$
- 26) $0.458 = \underline{\quad}$ 27) $0.316 = \underline{\quad}$ 28) $0.826 = \underline{\quad}$ 29) $0.615 = \underline{\quad}$ 30) $0.167 = \underline{\quad}$
- 31) $0.522 = \underline{\quad}$ 32) $0.455 = \underline{\quad}$ 33) $0.235 = \underline{\quad}$ 34) $0.85 = \underline{\quad}$ 35) $0.769 = \underline{\quad}$
- 36) $0.368 = \underline{\quad}$ 37) $0.7 = \underline{\quad}$ 38) $0.071 = \underline{\quad}$ 39) $0.389 = \underline{\quad}$ 40) $0.294 = \underline{\quad}$
- 41) $0.385 = \underline{\quad}$ 42) $0.042 = \underline{\quad}$ 43) $0.25 = \underline{\quad}$ 44) $0.45 = \underline{\quad}$ 45) $0.583 = \underline{\quad}$
- 46) $0.261 = \underline{\quad}$ 47) $0.3 = \underline{\quad}$ 48) $0.286 = \underline{\quad}$ 49) $0.833 = \underline{\quad}$ 50) $0.579 = \underline{\quad}$
- 51) $0.444 = \underline{\quad}$ 52) $0.571 = \underline{\quad}$ 53) $0.154 = \underline{\quad}$ 54) $0.632 = \underline{\quad}$ 55) $0.765 = \underline{\quad}$
- 56) $0.417 = \underline{\quad}$ 57) $0.043 = \underline{\quad}$ 58) $0.92 = \underline{\quad}$ 59) $0.733 = \underline{\quad}$ 60) $0.062 = \underline{\quad}$
- 61) $0.818 = \underline{\quad}$ 62) $0.05 = \underline{\quad}$ 63) $0.083 = \underline{\quad}$ 64) $0.96 = \underline{\quad}$ 65) $0.588 = \underline{\quad}$
- 66) $0.562 = \underline{\quad}$ 67) $0.739 = \underline{\quad}$ 68) $0.947 = \underline{\quad}$ 69) $0.136 = \underline{\quad}$ 70) $0.056 = \underline{\quad}$
- 71) $0.929 = \underline{\quad}$ 72) $0.182 = \underline{\quad}$ 73) $0.077 = \underline{\quad}$ 74) $0.688 = \underline{\quad}$ 75) $0.895 = \underline{\quad}$
- 76) $0.130 = \underline{\quad}$ 77) $0.474 = \underline{\quad}$ 78) $0.28 = \underline{\quad}$ 79) $0.706 = \underline{\quad}$ 80) $0.55 = \underline{\quad}$

Convert the following fractions to decimals.

81) $\frac{4}{12} =$ _____ 82) $\frac{3}{10} =$ _____ 83) $\frac{4}{22} =$ _____ 84) $\frac{7}{8} =$ _____ 85) $\frac{2}{4} =$ _____

86) $\frac{1}{16} =$ _____ 87) $\frac{5}{6} =$ _____ 88) $\frac{1}{5} =$ _____ 89) $\frac{17}{24} =$ _____ 90) $\frac{1}{25} =$ _____

91) $\frac{11}{17} =$ _____ 92) $\frac{1}{6} =$ _____ 93) $\frac{6}{8} =$ _____ 94) $\frac{3}{12} =$ _____ 95) $\frac{9}{19} =$ _____

96) $\frac{3}{5} =$ _____ 97) $\frac{14}{16} =$ _____ 98) $\frac{11}{15} =$ _____ 99) $\frac{11}{14} =$ _____ 100) $\frac{8}{22} =$ _____

101) $\frac{23}{25} =$ _____ 102) $\frac{12}{24} =$ _____ 103) $\frac{13}{17} =$ _____ 104) $\frac{3}{20} =$ _____ 105) $\frac{2}{3} =$ _____

106) $\frac{12}{13} =$ _____ 107) $\frac{10}{18} =$ _____ 108) $\frac{7}{23} =$ _____ 109) $\frac{5}{10} =$ _____ 110) $\frac{4}{25} =$ _____

111) $\frac{2}{5} =$ _____ 112) $\frac{7}{14} =$ _____ 113) $\frac{13}{23} =$ _____ 114) $\frac{9}{12} =$ _____ 115) $\frac{9}{17} =$ _____

116) $\frac{1}{8} =$ _____ 117) $\frac{6}{18} =$ _____ 118) $\frac{22}{24} =$ _____ 119) $\frac{1}{3} =$ _____ 120) $\frac{1}{4} =$ _____

121) $\frac{11}{22} =$ _____ 122) $\frac{5}{16} =$ _____ 123) $\frac{2}{15} =$ _____ 124) $\frac{2}{19} =$ _____ 125) $\frac{6}{20} =$ _____

126) $\frac{1}{13} =$ _____ 127) $\frac{3}{13} =$ _____ 128) $\frac{4}{14} =$ _____ 129) $\frac{6}{10} =$ _____ 130) $\frac{10}{15} =$ _____

131) $\frac{3}{8} =$ _____ 132) $\frac{22}{23} =$ _____ 133) $\frac{7}{18} =$ _____ 134) $\frac{12}{17} =$ _____ 135) $\frac{10}{12} =$ _____

136) $\frac{2}{16} =$ _____ 137) $\frac{8}{19} =$ _____ 138) $\frac{20}{24} =$ _____ 139) $\frac{13}{20} =$ _____ 140) $\frac{8}{25} =$ _____

141) $\frac{12}{14} =$ _____ 142) $\frac{21}{23} =$ _____ 143) $\frac{8}{13} =$ _____ 144) $\frac{10}{17} =$ _____ 145) $\frac{9}{18} =$ _____

146) $\frac{12}{15} =$ _____ 147) $\frac{19}{22} =$ _____ 148) $\frac{1}{14} =$ _____ 149) $\frac{16}{25} =$ _____ 150) $\frac{8}{15} =$ _____

151) $\frac{9}{23} =$ _____ 152) $\frac{1}{20} =$ _____ 153) $\frac{4}{24} =$ _____ 154) $\frac{5}{19} =$ _____ 155) $\frac{17}{22} =$ _____

156) $\frac{14}{22} =$ _____ 157) $\frac{16}{18} =$ _____ 158) $\frac{10}{13} =$ _____ 159) $\frac{5}{8} =$ _____ 160) $\frac{15}{16} =$ _____