

Convert following decimals to percentages.

1) $0.1 = \underline{10\%}$ 2) $0.69 = \underline{69\%}$ 3) $0.13 = \underline{13\%}$ 4) $0.2 = \underline{20\%}$

5) $0.85 = \underline{85\%}$ 6) $0.42 = \underline{42\%}$ 7) $0.76 = \underline{76\%}$ 8) $0.26 = \underline{26\%}$

9) $0.93 = \underline{93\%}$ 10) $0.86 = \underline{86\%}$ 11) $0.22 = \underline{22\%}$ 12) $0.81 = \underline{81\%}$

13) $0.43 = \underline{43\%}$ 14) $0.61 = \underline{61\%}$ 15) $0.32 = \underline{32\%}$ 16) $0.7 = \underline{70\%}$

17) $0.28 = \underline{28\%}$ 18) $0.9 = \underline{90\%}$ 19) $0.02 = \underline{2\%}$ 20) $0.82 = \underline{82\%}$

21) $0.18 = \underline{18\%}$ 22) $0.21 = \underline{21\%}$ 23) $0.11 = \underline{11\%}$ 24) $0.46 = \underline{46\%}$

25) $0.29 = \underline{29\%}$ 26) $0.77 = \underline{77\%}$ 27) $0.24 = \underline{24\%}$ 28) $0.8 = \underline{80\%}$

29) $0.68 = \underline{68\%}$ 30) $0.17 = \underline{17\%}$ 31) $0.66 = \underline{66\%}$ 32) $0.57 = \underline{57\%}$

33) $0.52 = \underline{52\%}$ 34) $0.63 = \underline{63\%}$ 35) $0.73 = \underline{73\%}$ 36) $0.54 = \underline{54\%}$

37) $0.4 = \underline{40\%}$ 38) $0.36 = \underline{36\%}$ 39) $0.79 = \underline{79\%}$ 40) $0.38 = \underline{38\%}$

41) $0.67 = \underline{67\%}$ 42) $0.15 = \underline{15\%}$ 43) $0.96 = \underline{96\%}$ 44) $0.65 = \underline{65\%}$

45) $0.03 = \underline{3\%}$ 46) $0.05 = \underline{5\%}$ 47) $0.19 = \underline{19\%}$ 48) $0.62 = \underline{62\%}$

49) $0.47 = \underline{47\%}$ 50) $0.12 = \underline{12\%}$ 51) $0.25 = \underline{25\%}$ 52) $0.56 = \underline{56\%}$

53) $0.09 = \underline{9\%}$ 54) $0.3 = \underline{30\%}$ 55) $0.91 = \underline{91\%}$ 56) $0.71 = \underline{71\%}$

57) $0.48 = \underline{48\%}$ 58) $0.97 = \underline{97\%}$ 59) $0.87 = \underline{87\%}$ 60) $0.53 = \underline{53\%}$

61) $0.06 = \underline{6\%}$ 62) $0.01 = \underline{1\%}$ 63) $0.07 = \underline{7\%}$ 64) $0.99 = \underline{99\%}$

- 65) $0.92 = \underline{92\%}$ 66) $0.94 = \underline{94\%}$ 67) $0.55 = \underline{55\%}$ 68) $0.14 = \underline{14\%}$
- 69) $0.33 = \underline{33\%}$ 70) $0.5 = \underline{50\%}$ 71) $0.41 = \underline{41\%}$ 72) $0.58 = \underline{58\%}$
- 73) $0.84 = \underline{84\%}$ 74) $0.35 = \underline{35\%}$ 75) $0.83 = \underline{83\%}$ 76) $0.75 = \underline{75\%}$
- 77) $0.78 = \underline{78\%}$ 78) $0.59 = \underline{59\%}$ 79) $0.39 = \underline{39\%}$ 80) $1 = \underline{100\%}$
- 81) $0.44 = \underline{44\%}$ 82) $0.64 = \underline{64\%}$ 83) $0.31 = \underline{31\%}$ 84) $0.49 = \underline{49\%}$
- 85) $0.88 = \underline{88\%}$ 86) $0.89 = \underline{89\%}$ 87) $0.27 = \underline{27\%}$ 88) $0.45 = \underline{45\%}$
- 89) $0.34 = \underline{34\%}$ 90) $0.72 = \underline{72\%}$ 91) $0.74 = \underline{74\%}$ 92) $0.04 = \underline{4\%}$
- 93) $0.51 = \underline{51\%}$ 94) $0.95 = \underline{95\%}$ 95) $0.98 = \underline{98\%}$ 96) $0.08 = \underline{8\%}$
- 97) $0.6 = \underline{60\%}$ 98) $0.23 = \underline{23\%}$ 99) $0.37 = \underline{37\%}$ 100) $0.16 = \underline{16\%}$