

Convert the following percent to decimals

1)  $30\% = \underline{0.3}$       2)  $81\% = \underline{0.81}$       3)  $39\% = \underline{0.39}$       4)  $62\% = \underline{0.62}$

5)  $56\% = \underline{0.56}$       6)  $93\% = \underline{0.93}$       7)  $14\% = \underline{0.14}$       8)  $79\% = \underline{0.79}$

9)  $1\% = \underline{0.01}$       10)  $4\% = \underline{0.04}$       11)  $57\% = \underline{0.57}$       12)  $28\% = \underline{0.28}$

13)  $27\% = \underline{0.27}$       14)  $17\% = \underline{0.17}$       15)  $68\% = \underline{0.68}$       16)  $43\% = \underline{0.43}$

17)  $25\% = \underline{0.25}$       18)  $74\% = \underline{0.74}$       19)  $23\% = \underline{0.23}$       20)  $35\% = \underline{0.35}$

21)  $51\% = \underline{0.51}$       22)  $10\% = \underline{0.1}$       23)  $88\% = \underline{0.88}$       24)  $73\% = \underline{0.73}$

25)  $31\% = \underline{0.31}$       26)  $29\% = \underline{0.29}$       27)  $90\% = \underline{0.9}$       28)  $41\% = \underline{0.41}$

29)  $55\% = \underline{0.55}$       30)  $40\% = \underline{0.4}$       31)  $96\% = \underline{0.96}$       32)  $95\% = \underline{0.95}$

33)  $80\% = \underline{0.8}$       34)  $7\% = \underline{0.07}$       35)  $66\% = \underline{0.66}$       36)  $42\% = \underline{0.42}$

37)  $58\% = \underline{0.58}$       38)  $63\% = \underline{0.63}$       39)  $72\% = \underline{0.72}$       40)  $97\% = \underline{0.97}$

41)  $12\% = \underline{0.12}$       42)  $76\% = \underline{0.76}$       43)  $36\% = \underline{0.36}$       44)  $91\% = \underline{0.91}$

45)  $6\% = \underline{0.06}$       46)  $89\% = \underline{0.89}$       47)  $52\% = \underline{0.52}$       48)  $20\% = \underline{0.2}$

49)  $83\% = \underline{0.83}$       50)  $11\% = \underline{0.11}$       51)  $64\% = \underline{0.64}$       52)  $3\% = \underline{0.03}$

53)  $37\% = \underline{0.37}$       54)  $94\% = \underline{0.94}$       55)  $8\% = \underline{0.08}$       56)  $49\% = \underline{0.49}$

57)  $82\% = \underline{0.82}$       58)  $21\% = \underline{0.21}$       59)  $60\% = \underline{0.6}$       60)  $33\% = \underline{0.33}$

- 61)  $85\% = \underline{0.85}$     62)  $44\% = \underline{0.44}$     63)  $24\% = \underline{0.24}$     64)  $16\% = \underline{0.16}$
- 65)  $15\% = \underline{0.15}$     66)  $67\% = \underline{0.67}$     67)  $98\% = \underline{0.98}$     68)  $69\% = \underline{0.69}$
- 69)  $46\% = \underline{0.46}$     70)  $38\% = \underline{0.38}$     71)  $18\% = \underline{0.18}$     72)  $99\% = \underline{0.99}$
- 73)  $53\% = \underline{0.53}$     74)  $100\% = \underline{1}$     75)  $5\% = \underline{0.05}$     76)  $87\% = \underline{0.87}$
- 77)  $86\% = \underline{0.86}$     78)  $92\% = \underline{0.92}$     79)  $84\% = \underline{0.84}$     80)  $26\% = \underline{0.26}$
- 81)  $32\% = \underline{0.32}$     82)  $45\% = \underline{0.45}$     83)  $9\% = \underline{0.09}$     84)  $54\% = \underline{0.54}$
- 85)  $71\% = \underline{0.71}$     86)  $48\% = \underline{0.48}$     87)  $13\% = \underline{0.13}$     88)  $47\% = \underline{0.47}$
- 89)  $19\% = \underline{0.19}$     90)  $50\% = \underline{0.5}$     91)  $78\% = \underline{0.78}$     92)  $59\% = \underline{0.59}$
- 93)  $77\% = \underline{0.77}$     94)  $34\% = \underline{0.34}$     95)  $65\% = \underline{0.65}$     96)  $61\% = \underline{0.61}$
- 97)  $70\% = \underline{0.7}$     98)  $2\% = \underline{0.02}$     99)  $75\% = \underline{0.75}$     100)  $22\% = \underline{0.22}$