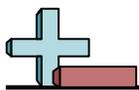


Solve each problem.

- 1) $58 + 9 =$ _____ 2) $60 + 9 =$ _____ 3) $67 + 9 =$ _____ 4) $30 + 9 =$ _____
- 5) $53 + 9 =$ _____ 6) $63 + 9 =$ _____ 7) $72 + 9 =$ _____ 8) $54 + 9 =$ _____
- 9) $40 + 9 =$ _____ 10) $85 + 9 =$ _____ 11) $59 + 9 =$ _____ 12) $57 + 9 =$ _____
- 13) $21 + 9 =$ _____ 14) $43 + 9 =$ _____ 15) $1 + 9 =$ _____ 16) $83 + 9 =$ _____
- 17) $18 + 9 =$ _____ 18) $84 + 9 =$ _____ 19) $49 + 9 =$ _____ 20) $26 + 9 =$ _____
- 21) $47 + 9 =$ _____ 22) $39 + 9 =$ _____ 23) $8 + 9 =$ _____ 24) $16 + 9 =$ _____
- 25) $22 + 9 =$ _____ 26) $20 + 9 =$ _____ 27) $17 + 9 =$ _____ 28) $32 + 9 =$ _____
- 29) $46 + 9 =$ _____ 30) $25 + 9 =$ _____ 31) $65 + 9 =$ _____ 32) $97 + 9 =$ _____
- 33) $48 + 9 =$ _____ 34) $74 + 9 =$ _____ 35) $100 + 9 =$ _____ 36) $75 + 9 =$ _____
- 37) $3 + 9 =$ _____ 38) $45 + 9 =$ _____ 39) $13 + 9 =$ _____ 40) $12 + 9 =$ _____
- 41) $52 + 9 =$ _____ 42) $78 + 9 =$ _____ 43) $82 + 9 =$ _____ 44) $51 + 9 =$ _____
- 45) $5 + 9 =$ _____ 46) $66 + 9 =$ _____ 47) $37 + 9 =$ _____ 48) $41 + 9 =$ _____
- 49) $35 + 9 =$ _____ 50) $33 + 9 =$ _____ 51) $99 + 9 =$ _____ 52) $36 + 9 =$ _____
- 53) $56 + 9 =$ _____ 54) $93 + 9 =$ _____ 55) $4 + 9 =$ _____ 56) $10 + 9 =$ _____
- 57) $61 + 9 =$ _____ 58) $42 + 9 =$ _____ 59) $89 + 9 =$ _____ 60) $19 + 9 =$ _____
- 61) $81 + 9 =$ _____ 62) $80 + 9 =$ _____ 63) $44 + 9 =$ _____ 64) $91 + 9 =$ _____
- 65) $23 + 9 =$ _____ 66) $95 + 9 =$ _____ 67) $73 + 9 =$ _____ 68) $71 + 9 =$ _____
- 69) $68 + 9 =$ _____ 70) $64 + 9 =$ _____ 71) $77 + 9 =$ _____ 72) $38 + 9 =$ _____
- 73) $90 + 9 =$ _____ 74) $76 + 9 =$ _____ 75) $27 + 9 =$ _____ 76) $50 + 9 =$ _____
- 77) $34 + 9 =$ _____ 78) $86 + 9 =$ _____ 79) $87 + 9 =$ _____ 80) $92 + 9 =$ _____
- 81) $24 + 9 =$ _____ 82) $69 + 9 =$ _____ 83) $7 + 9 =$ _____ 84) $79 + 9 =$ _____
- 85) $28 + 9 =$ _____ 86) $62 + 9 =$ _____ 87) $6 + 9 =$ _____ 88) $94 + 9 =$ _____
- 89) $31 + 9 =$ _____ 90) $14 + 9 =$ _____ 91) $96 + 9 =$ _____ 92) $88 + 9 =$ _____
- 93) $11 + 9 =$ _____ 94) $55 + 9 =$ _____ 95) $70 + 9 =$ _____ 96) $98 + 9 =$ _____
- 97) $15 + 9 =$ _____ 98) $2 + 9 =$ _____ 99) $9 + 9 =$ _____ 100) $29 + 9 =$ _____



Solve each problem.

- 1) $58 + 9 = \underline{67}$ 2) $60 + 9 = \underline{69}$ 3) $67 + 9 = \underline{76}$ 4) $30 + 9 = \underline{39}$
- 5) $53 + 9 = \underline{62}$ 6) $63 + 9 = \underline{72}$ 7) $72 + 9 = \underline{81}$ 8) $54 + 9 = \underline{63}$
- 9) $40 + 9 = \underline{49}$ 10) $85 + 9 = \underline{94}$ 11) $59 + 9 = \underline{68}$ 12) $57 + 9 = \underline{66}$
- 13) $21 + 9 = \underline{30}$ 14) $43 + 9 = \underline{52}$ 15) $1 + 9 = \underline{10}$ 16) $83 + 9 = \underline{92}$
- 17) $18 + 9 = \underline{27}$ 18) $84 + 9 = \underline{93}$ 19) $49 + 9 = \underline{58}$ 20) $26 + 9 = \underline{35}$
- 21) $47 + 9 = \underline{56}$ 22) $39 + 9 = \underline{48}$ 23) $8 + 9 = \underline{17}$ 24) $16 + 9 = \underline{25}$
- 25) $22 + 9 = \underline{31}$ 26) $20 + 9 = \underline{29}$ 27) $17 + 9 = \underline{26}$ 28) $32 + 9 = \underline{41}$
- 29) $46 + 9 = \underline{55}$ 30) $25 + 9 = \underline{34}$ 31) $65 + 9 = \underline{74}$ 32) $97 + 9 = \underline{106}$
- 33) $48 + 9 = \underline{57}$ 34) $74 + 9 = \underline{83}$ 35) $100 + 9 = \underline{109}$ 36) $75 + 9 = \underline{84}$
- 37) $3 + 9 = \underline{12}$ 38) $45 + 9 = \underline{54}$ 39) $13 + 9 = \underline{22}$ 40) $12 + 9 = \underline{21}$
- 41) $52 + 9 = \underline{61}$ 42) $78 + 9 = \underline{87}$ 43) $82 + 9 = \underline{91}$ 44) $51 + 9 = \underline{60}$
- 45) $5 + 9 = \underline{14}$ 46) $66 + 9 = \underline{75}$ 47) $37 + 9 = \underline{46}$ 48) $41 + 9 = \underline{50}$
- 49) $35 + 9 = \underline{44}$ 50) $33 + 9 = \underline{42}$ 51) $99 + 9 = \underline{108}$ 52) $36 + 9 = \underline{45}$
- 53) $56 + 9 = \underline{65}$ 54) $93 + 9 = \underline{102}$ 55) $4 + 9 = \underline{13}$ 56) $10 + 9 = \underline{19}$
- 57) $61 + 9 = \underline{70}$ 58) $42 + 9 = \underline{51}$ 59) $89 + 9 = \underline{98}$ 60) $19 + 9 = \underline{28}$
- 61) $81 + 9 = \underline{90}$ 62) $80 + 9 = \underline{89}$ 63) $44 + 9 = \underline{53}$ 64) $91 + 9 = \underline{100}$
- 65) $23 + 9 = \underline{32}$ 66) $95 + 9 = \underline{104}$ 67) $73 + 9 = \underline{82}$ 68) $71 + 9 = \underline{80}$
- 69) $68 + 9 = \underline{77}$ 70) $64 + 9 = \underline{73}$ 71) $77 + 9 = \underline{86}$ 72) $38 + 9 = \underline{47}$
- 73) $90 + 9 = \underline{99}$ 74) $76 + 9 = \underline{85}$ 75) $27 + 9 = \underline{36}$ 76) $50 + 9 = \underline{59}$
- 77) $34 + 9 = \underline{43}$ 78) $86 + 9 = \underline{95}$ 79) $87 + 9 = \underline{96}$ 80) $92 + 9 = \underline{101}$
- 81) $24 + 9 = \underline{33}$ 82) $69 + 9 = \underline{78}$ 83) $7 + 9 = \underline{16}$ 84) $79 + 9 = \underline{88}$
- 85) $28 + 9 = \underline{37}$ 86) $62 + 9 = \underline{71}$ 87) $6 + 9 = \underline{15}$ 88) $94 + 9 = \underline{103}$
- 89) $31 + 9 = \underline{40}$ 90) $14 + 9 = \underline{23}$ 91) $96 + 9 = \underline{105}$ 92) $88 + 9 = \underline{97}$
- 93) $11 + 9 = \underline{20}$ 94) $55 + 9 = \underline{64}$ 95) $70 + 9 = \underline{79}$ 96) $98 + 9 = \underline{107}$
- 97) $15 + 9 = \underline{24}$ 98) $2 + 9 = \underline{11}$ 99) $9 + 9 = \underline{18}$ 100) $29 + 9 = \underline{38}$