

Use column addition / subtraction method to solve these sums. Remember to use base 10 drawings if you are struggling.

1) $954 - 738 = \underline{\quad}$	2) $187 + 80 = \underline{\quad}$	3) $897 - 98 = \underline{\quad}$
4) $758 + 50 = \underline{\quad}$	5) $364 + 565 = \underline{\quad}$	6) $992 - 360 = \underline{\quad}$
7) $775 - 475 = \underline{\quad}$	8) $545 + 184 = \underline{\quad}$	9) $865 + 129 = \underline{\quad}$
10) $947 - 668 = \underline{\quad}$	11) $313 - 93 = \underline{\quad}$	12) $322 + 644 = \underline{\quad}$
13) $940 + 13 = \underline{\quad}$	14) $532 + 447 = \underline{\quad}$	15) $723 - 54 = \underline{\quad}$
16) $820 - 464 = \underline{\quad}$	17) $133 + 51 = \underline{\quad}$	18) $770 - 213 = \underline{\quad}$
19) $806 - 771 = \underline{\quad}$	20) $829 + 100 = \underline{\quad}$	21) $982 - 632 = \underline{\quad}$
22) $899 + 87 = \underline{\quad}$	23) $854 - 179 = \underline{\quad}$	24) $613 + 59 = \underline{\quad}$
25) $21 + 393 = \underline{\quad}$	26) $606 - 323 = \underline{\quad}$	27) $350 - 103 = \underline{\quad}$
28) $203 + 584 = \underline{\quad}$	29) $975 - 628 = \underline{\quad}$	30) $563 + 313 = \underline{\quad}$
31) $997 - 20 = \underline{\quad}$	32) $272 + 252 = \underline{\quad}$	33) $491 + 77 = \underline{\quad}$
34) $397 + 393 = \underline{\quad}$	35) $910 - 164 = \underline{\quad}$	36) $981 - 29 = \underline{\quad}$
37) $637 + 347 = \underline{\quad}$	38) $742 + 157 = \underline{\quad}$	39) $742 - 470 = \underline{\quad}$
40) $675 - 33 = \underline{\quad}$	41) $934 - 8 = \underline{\quad}$	42) $583 + 135 = \underline{\quad}$
43) $803 + 62 = \underline{\quad}$	44) $586 - 5 = \underline{\quad}$	45) $593 - 267 = \underline{\quad}$
46) $77 + 750 = \underline{\quad}$	47) $994 - 342 = \underline{\quad}$	48) $91 + 845 = \underline{\quad}$
49) $521 + 29 = \underline{\quad}$	50) $871 + 129 = \underline{\quad}$	51) $995 - 283 = \underline{\quad}$
52) $123 - 66 = \underline{\quad}$	53) $273 - 149 = \underline{\quad}$	54) $810 - 443 = \underline{\quad}$
55) $28 + 915 = \underline{\quad}$	56) $66 + 377 = \underline{\quad}$	57) $612 + 196 = \underline{\quad}$
58) $123 - 22 = \underline{\quad}$	59) $119 + 4 = \underline{\quad}$	60) $39 - 2 = \underline{\quad}$

