

Name: _____

Fill in the missing numbers.

1)

	532				528				
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--

2)

		791				787			
--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

3)

					620		622		
--	--	--	--	--	-----	--	-----	--	--

4)

			979	978					
--	--	--	-----	-----	--	--	--	--	--

5)

	173				169				
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--

6)

			143			146			
--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--

7)

401								409	
-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

8)

			758					753	
--	--	--	-----	--	--	--	--	-----	--

9)

		695			692				
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--

10)

	390						384		
--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--

11)

				220					225
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----

12)

				739	738				
--	--	--	--	-----	-----	--	--	--	--

13)

	253							260	
--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--

14)

			313			316			
--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--

15)

	217		215						
--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--

16)

	318						312		
--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--

17)

		478						484	
--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--

18)

			346	347					
--	--	--	-----	-----	--	--	--	--	--

19)

737			734						
-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

20)

			464				468		
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

21)

					159			156	
--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--

22)

					250			253	
--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--

23)

			300			297			
--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--

24)

				333	332				
--	--	--	--	-----	-----	--	--	--	--

25)

		722				718			
--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

Find the sum.

26) $433 + 124 =$ _____

27) $119 + 210 =$ _____

28) $125 + 262 =$ _____

29) $232 + 102 =$ _____

30) $457 + 422 =$ _____

31) $402 + 400 =$ _____

32) $137 + 452 =$ _____

33) $240 + 303 =$ _____

34) $149 + 120 =$ _____

35) $224 + 370 =$ _____

36) $334 + 110 =$ _____

37) $417 + 461 =$ _____

38) $331 + 232 =$ _____

39) $317 + 160 =$ _____

40) $221 + 378 =$ _____

41) $472 + 220 =$ _____

42) $123 + 420 =$ _____

43) $421 + 334 =$ _____

44) $305 + 134 =$ _____

45) $171 + 303 =$ _____

46) $120 + 302 =$ _____

47) $223 + 333 =$ _____

48) $427 + 441 =$ _____

49) $461 + 324 =$ _____

50) $496 + 302 =$ _____

51) $211 + 122 =$ _____

52) $476 + 322 =$ _____

53) $246 + 331 =$ _____

54) $202 + 147 =$ _____

55) $395 + 403 =$ _____

Find the sum.

56)
$$\begin{array}{r} 186 \\ + 108 \\ \hline \end{array}$$

57)
$$\begin{array}{r} 473 \\ + 308 \\ \hline \end{array}$$

58)
$$\begin{array}{r} 138 \\ + 329 \\ \hline \end{array}$$

59)
$$\begin{array}{r} 344 \\ + 408 \\ \hline \end{array}$$

60)
$$\begin{array}{r} 138 \\ + 429 \\ \hline \end{array}$$

61)
$$\begin{array}{r} 157 \\ + 304 \\ \hline \end{array}$$

62)
$$\begin{array}{r} 331 \\ + 209 \\ \hline \end{array}$$

63)
$$\begin{array}{r} 233 \\ + 447 \\ \hline \end{array}$$

64)
$$\begin{array}{r} 205 \\ + 488 \\ \hline \end{array}$$

65)
$$\begin{array}{r} 213 \\ + 438 \\ \hline \end{array}$$

66)
$$\begin{array}{r} 414 \\ + 106 \\ \hline \end{array}$$

67)
$$\begin{array}{r} 331 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$$

68)
$$\begin{array}{r} 211 \\ + 209 \\ \hline \end{array}$$

69)
$$\begin{array}{r} 185 \\ + 207 \\ \hline \end{array}$$

70)
$$\begin{array}{r} 434 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$$

71)
$$\begin{array}{r} 462 \\ + 318 \\ \hline \end{array}$$

72)
$$\begin{array}{r} 201 \\ + 309 \\ \hline \end{array}$$

73)
$$\begin{array}{r} 268 \\ + 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 411 \\ + \quad 439 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 118 \\ + \quad 377 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 76) \quad 186 \\ + \quad 108 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 473 \\ + \quad 308 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 138 \\ + \quad 329 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 344 \\ + \quad 408 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 138 \\ + \quad 429 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 157 \\ + \quad 304 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 331 \\ + \quad 209 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 233 \\ + \quad 447 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 205 \\ + \quad 488 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 213 \\ + \quad 438 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 414 \\ + \quad 106 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 331 \\ + \quad 129 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 211 \\ + \quad 209 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89) \quad 185 \\ + \quad 207 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 434 \\ + \quad 426 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 462 \\ + \quad 318 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 201 \\ + \quad 309 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 268 \\ + \quad 113 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 411 \\ + \quad 439 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 118 \\ + \quad 377 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 96) \quad 355 \\ + \quad 196 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 112 \\ + \quad 198 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 212 \\ + \quad 298 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 221 \\ + \quad 489 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 418 \\ + \quad 396 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 354 \\ + \quad 158 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 463 \\ + \quad 169 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 216 \\ + \quad 499 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 348 \\ + \quad 386 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 213 \\ + \quad 497 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 313 \\ + \quad 297 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 475 \\ + \quad 267 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 487 \\ + \quad 377 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 214 \\ + \quad 199 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 483 \\ + \quad 289 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111) \quad 116 \\ + \quad 296 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 466 \\ + \quad 346 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 184 \\ + \quad 348 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 184 \\ + \quad 299 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 425 \\ + \quad 188 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$