

Name: _____

Fill in the missing numbers.

1)

				370					375
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----

2)

				371					376
--	--	--	--	-----	--	--	--	--	-----

3)

529			532						
-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

4)

								337	336
--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

5)

		782		780					
--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--

6)

		488						494	
--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--

7)

	618	617							
--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

8)

			986				990		
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--

9)

			296						302
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----

10)

						959	958		
--	--	--	--	--	--	-----	-----	--	--

11)

					260			263	
--	--	--	--	--	-----	--	--	-----	--

12)

		371			368				
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--

13)

	187							194	
--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--

14)

		156						150	
--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--

15)

								463	462
--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

16)

		627		625					
--	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--

17)

		905	904						
--	--	-----	-----	--	--	--	--	--	--

18)

						555		553	
--	--	--	--	--	--	-----	--	-----	--

19)

							948	949	
--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	--

20)

							260		258
--	--	--	--	--	--	--	-----	--	-----

21)

	294				290				
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--

22)

	140	141							
--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

23)

	855							848	
--	-----	--	--	--	--	--	--	-----	--

24)

		800			803				
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--

25)

			798	799					
--	--	--	-----	-----	--	--	--	--	--

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 26) \quad 481 \\ + \quad 117 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 500 \\ + \quad 226 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 321 \\ + \quad 668 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 111 \\ + \quad 428 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 203 \\ + \quad 123 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 548 \\ + \quad 431 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 482 \\ + \quad 101 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 539 \\ + \quad 260 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 231 \\ + \quad 218 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 814 \\ + \quad 134 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 182 \\ + \quad 406 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 551 \\ + \quad 100 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 201 \\ + \quad 407 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 560 \\ + \quad 127 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 369 \\ + \quad 300 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 338 \\ + \quad 111 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 640 \\ + \quad 146 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 394 \\ + \quad 604 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 131 \\ + \quad 741 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 552 \\ + \quad 244 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 313 \\ + \quad 145 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 154 \\ + \quad 411 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 124 \\ + \quad 643 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 130 \\ + \quad 203 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 876 \\ + \quad 103 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 380 \\ + \quad 403 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 840 \\ + \quad 146 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 845 \\ + \quad 103 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 232 \\ + \quad 654 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 639 \\ + \quad 200 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 512 \\ + \quad 180 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 276 \\ + \quad 201 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 120 \\ + \quad 237 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 300 \\ + \quad 371 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 213 \\ + \quad 112 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 336 \\ + \quad 110 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 113 \\ + \quad 322 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 194 \\ + \quad 300 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 424 \\ + \quad 244 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 481 \\ + \quad 305 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Find the difference.

$$\begin{array}{r} 66) \quad 304 \\ - \quad 101 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 763 \\ - \quad 233 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 637 \\ - \quad 434 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 560 \\ - \quad 420 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 690 \\ - \quad 140 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 677 \\ - \quad 233 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 237 \\ - \quad 123 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 279 \\ - \quad 164 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 497 \\ - \quad 244 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 929 \\ - \quad 206 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 863 \\ - \quad 512 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 982 \\ - \quad 380 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 848 \\ - \quad 724 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 967 \\ - \quad 631 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 231 \\ - \quad 120 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 479 \\ - \quad 119 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 233 \\ - \quad 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 411 \\ - \quad 300 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 440 \\ - \quad 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 679 \\ - \quad 450 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 774 \\ - \quad 311 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 246 \\ - \quad 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 338 \\ - \quad 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89) \quad 664 \\ - \quad 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 598 \\ - \quad 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 442 \\ - \quad 321 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 704 \\ - \quad 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 702 \\ - \quad 500 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 408 \\ - \quad 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 437 \\ - \quad 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 691 \\ - \quad 591 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 893 \\ - \quad 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 683 \\ - \quad 330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 373 \\ - \quad 230 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 236 \\ - \quad 134 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 979 \\ - \quad 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 746 \\ - \quad 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 473 \\ - \quad 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 640 \\ - \quad 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 247 \\ - \quad 110 \\ \hline \end{array}$$