

Name: _____

Fill in the missing numbers.

1)

533	532	531	530	529	528	527	526	525	524
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2)

793	792	791	790	789	788	787	786	785	784
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3)

615	616	617	618	619	620	621	622	623	624
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4)

982	981	980	979	978	977	976	975	974	973
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5)

174	173	172	171	170	169	168	167	166	165
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

6)

140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

7)

401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

8)

761	760	759	758	757	756	755	754	753	752
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

9)

697	696	695	694	693	692	691	690	689	688
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

10)

391	390	389	388	387	386	385	384	383	382
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

11)

216	217	218	219	220	221	222	223	224	225
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

12)

743	742	741	740	739	738	737	736	735	734
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

13)

252	253	254	255	256	257	258	259	260	261
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

14)

310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

15)

218	217	216	215	214	213	212	211	210	209
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

16)

319	318	317	316	315	314	313	312	311	310
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

17)

476	477	478	479	480	481	482	483	484	485
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

18)	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

19)	737	736	735	734	733	732	731	730	729	728
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

20)	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

21)	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

22)	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

23)	303	302	301	300	299	298	297	296	295	294
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

24)	337	336	335	334	333	332	331	330	329	328
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

25)	724	723	722	721	720	719	718	717	716	715
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Find the sum.

$$26) 433 + 124 = \underline{557}$$

$$27) 119 + 210 = \underline{329}$$

$$28) 125 + 262 = \underline{387}$$

$$29) 232 + 102 = \underline{334}$$

$$30) 457 + 422 = \underline{879}$$

$$31) 402 + 400 = \underline{802}$$

$$32) 137 + 452 = \underline{589}$$

$$33) 240 + 303 = \underline{543}$$

$$34) 149 + 120 = \underline{269}$$

$$35) 224 + 370 = \underline{594}$$

$$36) 334 + 110 = \underline{444}$$

$$37) 417 + 461 = \underline{878}$$

$$38) 331 + 232 = \underline{563}$$

$$39) 317 + 160 = \underline{477}$$

$$40) 221 + 378 = \underline{599}$$

$$41) 472 + 220 = \underline{692}$$

$$42) 123 + 420 = \underline{543}$$

$$43) 421 + 334 = \underline{755}$$

$$44) 305 + 134 = \underline{439}$$

$$45) 171 + 303 = \underline{474}$$

$$46) 120 + 302 = \underline{422}$$

$$47) 223 + 333 = \underline{556}$$

$$48) 427 + 441 = \underline{868}$$

$$49) 461 + 324 = \underline{785}$$

$$50) 496 + 302 = \underline{798}$$

$$51) 211 + 122 = \underline{333}$$

52) $476 + 322 = \underline{\hspace{2cm}798}$

53) $246 + 331 = \underline{\hspace{2cm}577}$

54) $202 + 147 = \underline{\hspace{2cm}349}$

55) $395 + 403 = \underline{\hspace{2cm}798}$

Find the sum.

56)
$$\begin{array}{r} 186 \\ + 108 \\ \hline 294 \end{array}$$

57)
$$\begin{array}{r} 473 \\ + 308 \\ \hline 781 \end{array}$$

58)
$$\begin{array}{r} 138 \\ + 329 \\ \hline 467 \end{array}$$

59)
$$\begin{array}{r} 344 \\ + 408 \\ \hline 752 \end{array}$$

60)
$$\begin{array}{r} 138 \\ + 429 \\ \hline 567 \end{array}$$

61)
$$\begin{array}{r} 157 \\ + 304 \\ \hline 461 \end{array}$$

62)
$$\begin{array}{r} 331 \\ + 209 \\ \hline 540 \end{array}$$

63)
$$\begin{array}{r} 233 \\ + 447 \\ \hline 680 \end{array}$$

64)
$$\begin{array}{r} 205 \\ + 488 \\ \hline 693 \end{array}$$

65)
$$\begin{array}{r} 213 \\ + 438 \\ \hline 651 \end{array}$$

66)
$$\begin{array}{r} 414 \\ + 106 \\ \hline 520 \end{array}$$

67)
$$\begin{array}{r} 331 \\ + 129 \\ \hline 460 \end{array}$$

68)
$$\begin{array}{r} 211 \\ + 209 \\ \hline 420 \end{array}$$

69)
$$\begin{array}{r} 185 \\ + 207 \\ \hline 392 \end{array}$$

70)
$$\begin{array}{r} 434 \\ + 426 \\ \hline 860 \end{array}$$

71)
$$\begin{array}{r} 462 \\ + 318 \\ \hline 780 \end{array}$$

72)
$$\begin{array}{r} 201 \\ + 309 \\ \hline 510 \end{array}$$

73)
$$\begin{array}{r} 268 \\ + 113 \\ \hline 381 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 411 \\ + \quad 439 \\ \hline 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 118 \\ + \quad 377 \\ \hline 495 \end{array}$$

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 76) \quad 186 \\ + \quad 108 \\ \hline 294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 473 \\ + \quad 308 \\ \hline 781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 138 \\ + \quad 329 \\ \hline 467 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 344 \\ + \quad 408 \\ \hline 752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 138 \\ + \quad 429 \\ \hline 567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 157 \\ + \quad 304 \\ \hline 461 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 331 \\ + \quad 209 \\ \hline 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 233 \\ + \quad 447 \\ \hline 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 205 \\ + \quad 488 \\ \hline 693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 213 \\ + \quad 438 \\ \hline 651 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 414 \\ + \quad 106 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 331 \\ + \quad 129 \\ \hline 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 211 \\ + \quad 209 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89) \quad 185 \\ + \quad 207 \\ \hline 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 434 \\ + \quad 426 \\ \hline 860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 462 \\ + \quad 318 \\ \hline 780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 201 \\ + \quad 309 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 268 \\ + \quad 113 \\ \hline 381 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 411 \\ + \quad 439 \\ \hline 850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 118 \\ + \quad 377 \\ \hline 495 \end{array}$$

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 96) \quad 355 \\ + \quad 196 \\ \hline 551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 112 \\ + \quad 198 \\ \hline 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 212 \\ + \quad 298 \\ \hline 510 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 221 \\ + \quad 489 \\ \hline 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 418 \\ + \quad 396 \\ \hline 814 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 354 \\ + \quad 158 \\ \hline 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 463 \\ + \quad 169 \\ \hline 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 216 \\ + \quad 499 \\ \hline 715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 348 \\ + \quad 386 \\ \hline 734 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 213 \\ + \quad 497 \\ \hline 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 313 \\ + \quad 297 \\ \hline 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 475 \\ + \quad 267 \\ \hline 742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 487 \\ + \quad 377 \\ \hline 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 214 \\ + \quad 199 \\ \hline 413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 483 \\ + \quad 289 \\ \hline 772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111) \quad 116 \\ + \quad 296 \\ \hline 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 466 \\ + \quad 346 \\ \hline 812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 184 \\ + \quad 348 \\ \hline 532 \end{array}$$

$$114) \quad \begin{array}{r} 184 \\ + 299 \\ \hline 483 \end{array}$$

$$115) \quad \begin{array}{r} 425 \\ + 188 \\ \hline 613 \end{array}$$