

Name: _____

Fill in the missing numbers.

1)

366	367	368	369	370	371	372	373	374	375
-----	-----	-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----

2)

367	368	369	370	371	372	373	374	375	376
-----	-----	-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----

3)

529	530	531	532	533	534	535	536	537	538
------------	-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4)

345	344	343	342	341	340	339	338	337	336
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------	-----

5)

784	783	782	781	780	779	778	777	776	775
-----	-----	------------	-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----

6)

486	487	488	489	490	491	492	493	494	495
-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----	------------	-----

7)

619	618	617	616	615	614	613	612	611	610
-----	------------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

8)

983	984	985	986	987	988	989	990	991	992
-----	-----	-----	------------	-----	-----	-----	------------	-----	-----

9)

293	294	295	296	297	298	299	300	301	302
-----	-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

10)

965	964	963	962	961	960	959	958	957	956
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------	------------	-----	-----

11)

255	256	257	258	259	260	261	262	263	264
-----	-----	-----	-----	-----	------------	-----	-----	------------	-----

12)

373	372	371	370	369	368	367	366	365	364
-----	-----	------------	-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----

13)

186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------	-----

14)

158	157	156	155	154	153	152	151	150	149
-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----	------------	-----

15)

471	470	469	468	467	466	465	464	463	462
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------	------------

16)

629	628	627	626	625	624	623	622	621	620
-----	-----	------------	-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----

17)

907	906	905	904	903	902	901	900	899	898
-----	-----	------------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

18)

561	560	559	558	557	556	555	554	553	552
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------	-----	-----	-----

19)

941	942	943	944	945	946	947	948	949	950
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

20)

267	266	265	264	263	262	261	260	259	258
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

21)

295	294	293	292	291	290	289	288	287	286
-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

22)

139	140	141	142	143	144	145	146	147	148
-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

23)

856	855	854	853	852	851	850	849	848	847
-----	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------	-----

24)

798	799	800	801	802	803	804	805	806	807
-----	-----	------------	-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----

25)

795	796	797	798	799	800	801	802	803	804
-----	-----	-----	------------	------------	-----	-----	-----	-----	-----

Find the sum.

$$\begin{array}{r} 26) \quad 481 \\ + \quad 117 \\ \hline 598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27) \quad 500 \\ + \quad 226 \\ \hline 726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28) \quad 321 \\ + \quad 668 \\ \hline 989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29) \quad 111 \\ + \quad 428 \\ \hline 539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30) \quad 203 \\ + \quad 123 \\ \hline 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31) \quad 548 \\ + \quad 431 \\ \hline 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32) \quad 482 \\ + \quad 101 \\ \hline 583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33) \quad 539 \\ + \quad 260 \\ \hline 799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34) \quad 231 \\ + \quad 218 \\ \hline 449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35) \quad 814 \\ + \quad 134 \\ \hline 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36) \quad 182 \\ + \quad 406 \\ \hline 588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37) \quad 551 \\ + \quad 100 \\ \hline 651 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38) \quad 201 \\ + \quad 407 \\ \hline 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39) \quad 560 \\ + \quad 127 \\ \hline 687 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad 369 \\ + \quad 300 \\ \hline 669 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad 338 \\ + \quad 111 \\ \hline 449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad 640 \\ + \quad 146 \\ \hline 786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad 394 \\ + \quad 604 \\ \hline 998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad 131 \\ + \quad 741 \\ \hline 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad 552 \\ + \quad 244 \\ \hline 796 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad 313 \\ + \quad 145 \\ \hline 458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad 154 \\ + \quad 411 \\ \hline 565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad 124 \\ + \quad 643 \\ \hline 767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad 130 \\ + \quad 203 \\ \hline 333 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 876 \\ + \quad 103 \\ \hline 979 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 380 \\ + \quad 403 \\ \hline 783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 840 \\ + \quad 146 \\ \hline 986 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 845 \\ + \quad 103 \\ \hline 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 232 \\ + \quad 654 \\ \hline 886 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 639 \\ + \quad 200 \\ \hline 839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 512 \\ + \quad 180 \\ \hline 692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 276 \\ + \quad 201 \\ \hline 477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 120 \\ + \quad 237 \\ \hline 357 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 300 \\ + \quad 371 \\ \hline 671 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 213 \\ + \quad 112 \\ \hline 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 336 \\ + \quad 110 \\ \hline 446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 113 \\ + \quad 322 \\ \hline 435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 194 \\ + \quad 300 \\ \hline 494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 424 \\ + \quad 244 \\ \hline 668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 481 \\ + \quad 305 \\ \hline 786 \end{array}$$

Find the difference.

$$\begin{array}{r} 66) \quad 304 \\ - \quad 101 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 763 \\ - \quad 233 \\ \hline 530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 637 \\ - \quad 434 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 560 \\ - \quad 420 \\ \hline 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 690 \\ - \quad 140 \\ \hline 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71) \quad 677 \\ - \quad 233 \\ \hline 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 237 \\ - \quad 123 \\ \hline 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 279 \\ - \quad 164 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 497 \\ - \quad 244 \\ \hline 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 929 \\ - \quad 206 \\ \hline 723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 863 \\ - \quad 512 \\ \hline 351 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 982 \\ - \quad 380 \\ \hline 602 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 848 \\ - \quad 724 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 967 \\ - \quad 631 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 231 \\ - \quad 120 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 479 \\ - \quad 119 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 233 \\ - \quad 113 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 411 \\ - \quad 300 \\ \hline 111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 440 \\ - \quad 340 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 679 \\ - \quad 450 \\ \hline 229 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 774 \\ - \quad 311 \\ \hline 463 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 246 \\ - \quad 102 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 338 \\ - \quad 205 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89) \quad 664 \\ - \quad 111 \\ \hline 553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 598 \\ - \quad 213 \\ \hline 385 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 442 \\ - \quad 321 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 704 \\ - \quad 101 \\ \hline 603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 702 \\ - \quad 500 \\ \hline 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 408 \\ - \quad 200 \\ \hline 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 437 \\ - \quad 335 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 691 \\ - \quad 591 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 893 \\ - \quad 712 \\ \hline 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 683 \\ - \quad 330 \\ \hline 353 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 373 \\ - \quad 230 \\ \hline 143 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 236 \\ - \quad 134 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 979 \\ - \quad 600 \\ \hline 379 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 746 \\ - \quad 305 \\ \hline 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 473 \\ - \quad 250 \\ \hline 223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 640 \\ - \quad 510 \\ \hline 130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 247 \\ - \quad 110 \\ \hline 137 \end{array}$$