

Name: _____

These worksheets focus on subtraction with regrouping (with various complexity)

Fill in the missing numbers.

1)

616					621				
-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

2)

	821				817				
--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--

3)

					261		259		
--	--	--	--	--	-----	--	-----	--	--

4)

						807			804
--	--	--	--	--	--	-----	--	--	-----

5)

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

6)

283					288				
-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

7)

330				326					
-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--

8)

			598		596				
--	--	--	-----	--	-----	--	--	--	--

9)

549			546						
-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--

10)

	879	878							
--	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

Find the difference.

11) $208 - 103 =$ _____ 12) $521 - 210 =$ _____

13) $290 - 170 =$ _____ 14) $766 - 562 =$ _____

15) $266 - 141 =$ _____ 16) $572 - 340 =$ _____

17) $659 - 549 =$ _____ 18) $500 - 300 =$ _____

19) $251 - 100 =$ _____ 20) $387 - 275 =$ _____

21) $673 - 572 =$ _____ 22) $221 - 111 =$ _____

23) $306 - 206 =$ _____ 24) $379 - 203 =$ _____

25) $578 - 463 =$ _____ 26) $677 - 557 =$ _____

27) $242 - 142 =$ _____ 28) $611 - 210 =$ _____

29) $776 - 463 =$ _____ 30) $680 - 570 =$ _____

31) $538 - 427 =$ _____ 32) $765 - 513 =$ _____

33) $758 - 517 =$ _____ 34) $219 - 114 =$ _____

35) $467 - 107 =$ _____ 36) $226 - 115 =$ _____

37) $548 - 240 =$ _____ 38) $629 - 222 =$ _____

39) $270 - 150 =$ _____ 40) $234 - 120 =$ _____

Find the difference.

41)
$$\begin{array}{r} 710 \\ - 202 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

42)
$$\begin{array}{r} 368 \\ - 159 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

43)
$$\begin{array}{r} 686 \\ - 537 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

44)
$$\begin{array}{r} 501 \\ - 109 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

45)
$$\begin{array}{r} 468 \\ - 129 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

46)
$$\begin{array}{r} 900 \\ - 505 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

47)
$$\begin{array}{r} 425 \\ - 229 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

48)
$$\begin{array}{r} 518 \\ - 419 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

49)
$$\begin{array}{r} 284 \\ - 149 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad 921 \\ - \quad 514 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad 442 \\ - \quad 128 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad 248 \\ - \quad 139 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad 838 \\ - \quad 129 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad 464 \\ - \quad 306 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad 774 \\ - \quad 229 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad 458 \\ - \quad 349 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad 548 \\ - \quad 129 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad 218 \\ - \quad 119 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad 508 \\ - \quad 309 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad 977 \\ - \quad 848 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad 451 \\ - \quad 345 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad 737 \\ - \quad 309 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad 392 \\ - \quad 285 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad 240 \\ - \quad 114 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad 918 \\ - \quad 609 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad 274 \\ - \quad 119 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67) \quad 918 \\ - \quad 509 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68) \quad 386 \\ - \quad 219 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69) \quad 201 \\ - \quad 105 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70) \quad 461 \\ - \quad 223 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Find the difference.

$$\begin{array}{r} 71) \quad 485 \\ - \quad 396 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72) \quad 480 \\ - \quad 199 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73) \quad 813 \\ - \quad 785 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74) \quad 218 \\ - \quad 159 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75) \quad 340 \\ - \quad 195 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76) \quad 480 \\ - \quad 395 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77) \quad 680 \\ - \quad 599 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78) \quad 302 \\ - \quad 185 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79) \quad 435 \\ - \quad 386 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80) \quad 882 \\ - \quad 299 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81) \quad 971 \\ - \quad 289 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 882 \\ - \quad 198 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 278 \\ - \quad 199 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 217 \\ - \quad 198 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 865 \\ - \quad 578 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 388 \\ - \quad 299 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 203 \\ - \quad 146 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 602 \\ - \quad 439 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89) \quad 583 \\ - \quad 397 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 581 \\ - \quad 295 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 641 \\ - \quad 568 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 848 \\ - \quad 679 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 341 \\ - \quad 259 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 232 \\ - \quad 156 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 477 \\ - \quad 388 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 302 \\ - \quad 133 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 288 \\ - \quad 199 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 601 \\ - \quad 223 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 814 \\ - \quad 367 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 236 \\ - \quad 167 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Find the difference.

$$\begin{array}{r} 101) \quad 234 \\ - \quad 190 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 788 \\ - \quad 592 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 909 \\ - \quad 669 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 630 \\ - \quad 560 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 377 \\ - \quad 297 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 979 \\ - \quad 798 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 247 \\ - \quad 196 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 726 \\ - \quad 273 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 872 \\ - \quad 682 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 753 \\ - \quad 682 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111) \quad 637 \\ - \quad 471 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112) \quad 747 \\ - \quad 363 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 113) \quad 976 \\ - \quad 796 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114) \quad 810 \\ - \quad 180 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115) \quad 912 \\ - \quad 760 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116) \quad 428 \\ - \quad 184 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 117) \quad 980 \\ - \quad 390 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118) \quad 231 \\ - \quad 170 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119) \quad 319 \\ - \quad 162 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 120) \quad 688 \\ - \quad 193 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121) \quad 229 \\ - \quad 189 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122) \quad 733 \\ - \quad 441 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123) \quad 715 \\ - \quad 553 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124) \quad 445 \\ - \quad 185 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125) \quad 868 \\ - \quad 174 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126) \quad 644 \\ - \quad 362 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 127) \quad 216 \\ - \quad 123 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128) \quad 257 \\ - \quad 164 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 129) \quad 606 \\ - \quad 286 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 130) \quad 656 \\ - \quad 281 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Find the difference.

$$\begin{array}{r} 131) \quad 770 \\ - \quad 527 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132) \quad 540 \\ - \quad 418 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133) \quad 350 \\ - \quad 116 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134) \quad 470 \\ - \quad 227 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135) \quad 880 \\ - \quad 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136) \quad 230 \\ - \quad 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137) \quad 380 \\ - \quad 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138) \quad 340 \\ - \quad 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139) \quad 380 \\ - \quad 266 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140) \quad 300 \\ - \quad 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141) \quad 240 \\ - \quad 118 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142) \quad 470 \\ - \quad 313 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143) \quad 220 \\ - \quad 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144) \quad 290 \\ - \quad 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 145) \quad 220 \\ - \quad 106 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146) \quad 400 \\ - \quad 101 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147) \quad 620 \\ - \quad 305 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148) \quad 350 \\ - \quad 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149) \quad 670 \\ - \quad 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150) \quad 860 \\ - \quad 706 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151) \quad 450 \\ - \quad 306 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152) \quad 750 \\ - \quad 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153) \quad 230 \\ - \quad 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154) \quad 890 \\ - \quad 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 155) \quad 900 \\ - \quad 503 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156) \quad 220 \\ - \quad 105 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157) \quad 340 \\ - \quad 117 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158) \quad 440 \\ - \quad 106 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159) \quad 300 \\ - \quad 204 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160) \quad 680 \\ - \quad 518 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$