

Name _____

Subtract by 10s and 20s

1)
$$\begin{array}{r} 726 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 423 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 882 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 76 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 618 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 316 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 395 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 355 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 895 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 711 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 148 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 58 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 648 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 177 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 207 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 928 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 624 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 270 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 693 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 186 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 457 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 39 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 82 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

25)
$$\begin{array}{r} 910 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

26)
$$\begin{array}{r} 598 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

27)
$$\begin{array}{r} 67 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

28)
$$\begin{array}{r} 840 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

29)
$$\begin{array}{r} 732 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

30)
$$\begin{array}{r} 752 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

31)
$$\begin{array}{r} 743 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

32)
$$\begin{array}{r} 820 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

33)
$$\begin{array}{r} 370 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

34)
$$\begin{array}{r} 624 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

35)
$$\begin{array}{r} 439 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

36)
$$\begin{array}{r} 95 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

37)
$$\begin{array}{r} 121 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

38)
$$\begin{array}{r} 382 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

39)
$$\begin{array}{r} 813 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

40)
$$\begin{array}{r} 865 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

41)
$$\begin{array}{r} 712 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

42)
$$\begin{array}{r} 172 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

43)
$$\begin{array}{r} 42 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

44)
$$\begin{array}{r} 285 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

45)
$$\begin{array}{r} 987 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

46)
$$\begin{array}{r} 969 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

47)
$$\begin{array}{r} 361 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

48)
$$\begin{array}{r} 141 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

49)
$$\begin{array}{r} 920 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

50)
$$\begin{array}{r} 77 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

