

Name: _____

Subtracting from 10 - missing Number (Skill 14)
Subtracting from 10 (missing Number)

- | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $10 - \underline{\quad} = 1$ | 26) $10 - \underline{\quad} = 5$ | 51) $10 - \underline{\quad} = 9$ | 76) $10 - \underline{\quad} = 8$ |
| 2) $10 - \underline{\quad} = 2$ | 27) $10 - \underline{\quad} = 6$ | 52) $10 - \underline{\quad} = 6$ | 77) $10 - \underline{\quad} = 4$ |
| 3) $10 - \underline{\quad} = 7$ | 28) $10 - \underline{\quad} = 8$ | 53) $10 - \underline{\quad} = 6$ | 78) $10 - \underline{\quad} = 6$ |
| 4) $10 - \underline{\quad} = 8$ | 29) $10 - \underline{\quad} = 3$ | 54) $10 - \underline{\quad} = 5$ | 79) $10 - \underline{\quad} = 7$ |
| 5) $10 - \underline{\quad} = 2$ | 30) $10 - \underline{\quad} = 9$ | 55) $10 - \underline{\quad} = 8$ | 80) $10 - \underline{\quad} = 2$ |
| 6) $10 - \underline{\quad} = 9$ | 31) $10 - \underline{\quad} = 7$ | 56) $10 - \underline{\quad} = 8$ | 81) $10 - \underline{\quad} = 7$ |
| 7) $10 - \underline{\quad} = 9$ | 32) $10 - \underline{\quad} = 4$ | 57) $10 - \underline{\quad} = 6$ | 82) $10 - \underline{\quad} = 7$ |
| 8) $10 - \underline{\quad} = 8$ | 33) $10 - \underline{\quad} = 6$ | 58) $10 - \underline{\quad} = 2$ | 83) $10 - \underline{\quad} = 4$ |
| 9) $10 - \underline{\quad} = 6$ | 34) $10 - \underline{\quad} = 5$ | 59) $10 - \underline{\quad} = 8$ | 84) $10 - \underline{\quad} = 4$ |
| 10) $10 - \underline{\quad} = 3$ | 35) $10 - \underline{\quad} = 4$ | 60) $10 - \underline{\quad} = 4$ | 85) $10 - \underline{\quad} = 3$ |
| 11) $10 - \underline{\quad} = 8$ | 36) $10 - \underline{\quad} = 3$ | 61) $10 - \underline{\quad} = 1$ | 86) $10 - \underline{\quad} = 4$ |
| 12) $10 - \underline{\quad} = 1$ | 37) $10 - \underline{\quad} = 9$ | 62) $10 - \underline{\quad} = 4$ | 87) $10 - \underline{\quad} = 5$ |
| 13) $10 - \underline{\quad} = 4$ | 38) $10 - \underline{\quad} = 2$ | 63) $10 - \underline{\quad} = 5$ | 88) $10 - \underline{\quad} = 2$ |
| 14) $10 - \underline{\quad} = 7$ | 39) $10 - \underline{\quad} = 1$ | 64) $10 - \underline{\quad} = 1$ | 89) $10 - \underline{\quad} = 1$ |
| 15) $10 - \underline{\quad} = 6$ | 40) $10 - \underline{\quad} = 6$ | 65) $10 - \underline{\quad} = 6$ | 90) $10 - \underline{\quad} = 1$ |
| 16) $10 - \underline{\quad} = 3$ | 41) $10 - \underline{\quad} = 4$ | 66) $10 - \underline{\quad} = 3$ | 91) $10 - \underline{\quad} = 9$ |
| 17) $10 - \underline{\quad} = 9$ | 42) $10 - \underline{\quad} = 2$ | 67) $10 - \underline{\quad} = 5$ | 92) $10 - \underline{\quad} = 8$ |
| 18) $10 - \underline{\quad} = 5$ | 43) $10 - \underline{\quad} = 7$ | 68) $10 - \underline{\quad} = 7$ | 93) $10 - \underline{\quad} = 3$ |
| 19) $10 - \underline{\quad} = 1$ | 44) $10 - \underline{\quad} = 3$ | 69) $10 - \underline{\quad} = 6$ | 94) $10 - \underline{\quad} = 3$ |
| 20) $10 - \underline{\quad} = 9$ | 45) $10 - \underline{\quad} = 2$ | 70) $10 - \underline{\quad} = 2$ | 95) $10 - \underline{\quad} = 3$ |
| 21) $10 - \underline{\quad} = 9$ | 46) $10 - \underline{\quad} = 5$ | 71) $10 - \underline{\quad} = 3$ | 96) $10 - \underline{\quad} = 7$ |
| 22) $10 - \underline{\quad} = 6$ | 47) $10 - \underline{\quad} = 1$ | 72) $10 - \underline{\quad} = 8$ | 97) $10 - \underline{\quad} = 5$ |
| 23) $10 - \underline{\quad} = 3$ | 48) $10 - \underline{\quad} = 2$ | 73) $10 - \underline{\quad} = 5$ | 98) $10 - \underline{\quad} = 1$ |
| 24) $10 - \underline{\quad} = 2$ | 49) $10 - \underline{\quad} = 1$ | 74) $10 - \underline{\quad} = 4$ | 99) $10 - \underline{\quad} = 4$ |
| 25) $10 - \underline{\quad} = 8$ | 50) $10 - \underline{\quad} = 5$ | 75) $10 - \underline{\quad} = 2$ | 100) $10 - \underline{\quad} = 1$ |

Answers: Mark your work when you have finished.

| | | | |
|-------|-------|-------|--------|
| 1) 9 | 26) 5 | 51) 1 | 76) 2 |
| 2) 8 | 27) 4 | 52) 4 | 77) 6 |
| 3) 3 | 28) 2 | 53) 4 | 78) 4 |
| 4) 2 | 29) 7 | 54) 5 | 79) 3 |
| 5) 8 | 30) 1 | 55) 2 | 80) 8 |
| 6) 1 | 31) 3 | 56) 2 | 81) 3 |
| 7) 1 | 32) 6 | 57) 4 | 82) 3 |
| 8) 2 | 33) 4 | 58) 8 | 83) 6 |
| 9) 4 | 34) 5 | 59) 2 | 84) 6 |
| 10) 7 | 35) 6 | 60) 6 | 85) 7 |
| 11) 2 | 36) 7 | 61) 9 | 86) 6 |
| 12) 9 | 37) 1 | 62) 6 | 87) 5 |
| 13) 6 | 38) 8 | 63) 5 | 88) 8 |
| 14) 3 | 39) 9 | 64) 9 | 89) 9 |
| 15) 4 | 40) 4 | 65) 4 | 90) 9 |
| 16) 7 | 41) 6 | 66) 7 | 91) 1 |
| 17) 1 | 42) 8 | 67) 5 | 92) 2 |
| 18) 5 | 43) 3 | 68) 3 | 93) 7 |
| 19) 9 | 44) 7 | 69) 4 | 94) 7 |
| 20) 1 | 45) 8 | 70) 8 | 95) 7 |
| 21) 1 | 46) 5 | 71) 7 | 96) 3 |
| 22) 4 | 47) 9 | 72) 2 | 97) 5 |
| 23) 7 | 48) 8 | 73) 5 | 98) 9 |
| 24) 8 | 49) 9 | 74) 6 | 99) 6 |
| 25) 2 | 50) 5 | 75) 8 | 100) 9 |