

Name: \_\_\_\_\_

Adding 1 more - numbers to 20 (Skill 5)

**Adding one more - numbers up to 20**

- 1)  $11 + 1 =$
- 2)  $13 + 1 =$
- 3)  $12 + 1 =$
- 4)  $20 + 1 =$
- 5)  $20 + 1 =$
- 6)  $18 + 1 =$
- 7)  $17 + 1 =$
- 8)  $11 + 1 =$
- 9)  $19 + 1 =$
- 10)  $12 + 1 =$
- 11)  $13 + 1 =$
- 12)  $18 + 1 =$
- 13)  $17 + 1 =$
- 14)  $11 + 1 =$
- 15)  $17 + 1 =$
- 16)  $18 + 1 =$
- 17)  $19 + 1 =$
- 18)  $14 + 1 =$
- 19)  $20 + 1 =$
- 20)  $18 + 1 =$
- 21)  $13 + 1 =$
- 22)  $19 + 1 =$
- 23)  $13 + 1 =$
- 24)  $18 + 1 =$
- 25)  $17 + 1 =$

- 26)  $18 + 1 =$
- 27)  $17 + 1 =$
- 28)  $13 + 1 =$
- 29)  $19 + 1 =$
- 30)  $19 + 1 =$
- 31)  $19 + 1 =$
- 32)  $18 + 1 =$
- 33)  $17 + 1 =$
- 34)  $18 + 1 =$
- 35)  $13 + 1 =$
- 36)  $15 + 1 =$
- 37)  $14 + 1 =$
- 38)  $20 + 1 =$
- 39)  $20 + 1 =$
- 40)  $14 + 1 =$
- 41)  $11 + 1 =$
- 42)  $19 + 1 =$
- 43)  $17 + 1 =$
- 44)  $15 + 1 =$
- 45)  $17 + 1 =$
- 46)  $14 + 1 =$
- 47)  $18 + 1 =$
- 48)  $12 + 1 =$
- 49)  $18 + 1 =$
- 50)  $20 + 1 =$

- 51)  $17 + 1 =$
- 52)  $13 + 1 =$
- 53)  $14 + 1 =$
- 54)  $14 + 1 =$
- 55)  $19 + 1 =$
- 56)  $20 + 1 =$
- 57)  $16 + 1 =$
- 58)  $13 + 1 =$
- 59)  $18 + 1 =$
- 60)  $17 + 1 =$
- 61)  $12 + 1 =$
- 62)  $14 + 1 =$
- 63)  $18 + 1 =$
- 64)  $16 + 1 =$
- 65)  $20 + 1 =$
- 66)  $11 + 1 =$
- 67)  $17 + 1 =$
- 68)  $13 + 1 =$
- 69)  $12 + 1 =$
- 70)  $13 + 1 =$
- 71)  $11 + 1 =$
- 72)  $13 + 1 =$
- 73)  $20 + 1 =$
- 74)  $11 + 1 =$
- 75)  $13 + 1 =$

- 76)  $20 + 1 =$
- 77)  $11 + 1 =$
- 78)  $12 + 1 =$
- 79)  $14 + 1 =$
- 80)  $11 + 1 =$
- 81)  $16 + 1 =$
- 82)  $13 + 1 =$
- 83)  $12 + 1 =$
- 84)  $19 + 1 =$
- 85)  $16 + 1 =$
- 86)  $15 + 1 =$
- 87)  $12 + 1 =$
- 88)  $12 + 1 =$
- 89)  $14 + 1 =$
- 90)  $11 + 1 =$
- 91)  $15 + 1 =$
- 92)  $16 + 1 =$
- 93)  $15 + 1 =$
- 94)  $11 + 1 =$
- 95)  $11 + 1 =$
- 96)  $19 + 1 =$
- 97)  $14 + 1 =$
- 98)  $13 + 1 =$
- 99)  $19 + 1 =$
- 100)  $18 + 1 =$

**Answers:** Mark your work when you have finished.

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