

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

Single digit subtraction " up to 20

**Single digit subtraction (numbers up to 20)**

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

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

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) 11  | 26) 5  | 51) 3  | 76) 6  |
| 2) 12  | 27) 9  | 52) 0  | 77) 11 |
| 3) 3   | 28) 16 | 53) 3  | 78) 0  |
| 4) 15  | 29) 3  | 54) 6  | 79) 4  |
| 5) 9   | 30) 6  | 55) 2  | 80) 1  |
| 6) 5   | 31) 9  | 56) 12 | 81) 4  |
| 7) 3   | 32) 10 | 57) 9  | 82) 2  |
| 8) 17  | 33) 5  | 58) 2  | 83) 10 |
| 9) 5   | 34) 9  | 59) 4  | 84) 7  |
| 10) 2  | 35) 11 | 60) 9  | 85) 3  |
| 11) 5  | 36) 2  | 61) 0  | 86) 1  |
| 12) 9  | 37) 1  | 62) 11 | 87) 8  |
| 13) 13 | 38) 11 | 63) 4  | 88) 10 |
| 14) 10 | 39) 1  | 64) 11 | 89) 8  |
| 15) 15 | 40) 6  | 65) 3  | 90) 2  |
| 16) 15 | 41) 16 | 66) 3  | 91) 14 |
| 17) 2  | 42) 0  | 67) 7  | 92) 10 |
| 18) 12 | 43) 17 | 68) 6  | 93) 4  |
| 19) 19 | 44) 15 | 69) 4  | 94) 12 |
| 20) 11 | 45) 14 | 70) 9  | 95) 12 |
| 21) 8  | 46) 13 | 71) 1  | 96) 9  |
| 22) 3  | 47) 7  | 72) 7  | 97) 6  |
| 23) 14 | 48) 1  | 73) 12 | 98) 5  |
| 24) 2  | 49) 11 | 74) 5  | 99) 2  |
| 25) 0  | 50) 15 | 75) 0  | 100) 8 |