

Name: _____

Long Multiplication (Skill 73)
Long Multiplication

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

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|----------|----------|----------|-----------|
| 1) 1800 | 26) 1120 | 51) 468 | 76) 2814 |
| 2) 1332 | 27) 2664 | 52) 2750 | 77) 1640 |
| 3) 6364 | 28) 8930 | 53) 3570 | 78) 294 |
| 4) 3640 | 29) 714 | 54) 3740 | 79) 2277 |
| 5) 1400 | 30) 3484 | 55) 1275 | 80) 1166 |
| 6) 1152 | 31) 1517 | 56) 5220 | 81) 1326 |
| 7) 3604 | 32) 3196 | 57) 5820 | 82) 5002 |
| 8) 7120 | 33) 1460 | 58) 5632 | 83) 5208 |
| 9) 4712 | 34) 825 | 59) 3162 | 84) 481 |
| 10) 5494 | 35) 6789 | 60) 3731 | 85) 4452 |
| 11) 770 | 36) 198 | 61) 4692 | 86) 1104 |
| 12) 3800 | 37) 1250 | 62) 5130 | 87) 2832 |
| 13) 5313 | 38) 352 | 63) 3572 | 88) 2160 |
| 14) 5580 | 39) 2349 | 64) 3078 | 89) 1296 |
| 15) 6612 | 40) 8460 | 65) 5628 | 90) 2847 |
| 16) 3816 | 41) 3640 | 66) 3264 | 91) 5658 |
| 17) 1938 | 42) 1817 | 67) 1890 | 92) 1314 |
| 18) 2814 | 43) 1485 | 68) 7315 | 93) 1258 |
| 19) 5130 | 44) 4089 | 69) 1056 | 94) 5346 |
| 20) 5688 | 45) 6762 | 70) 1140 | 95) 663 |
| 21) 1357 | 46) 915 | 71) 1334 | 96) 8930 |
| 22) 6375 | 47) 4087 | 72) 5032 | 97) 3712 |
| 23) 156 | 48) 7189 | 73) 3115 | 98) 1692 |
| 24) 1768 | 49) 943 | 74) 4617 | 99) 1104 |
| 25) 8550 | 50) 1824 | 75) 2408 | 100) 3724 |