

Name:

Multiplying by 100 (Skill 58)
Multiplying by 100

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

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 1) 7800 | 26) 7500 | 51) 2900 | 76) 8600 |
| 2) 7100 | 27) 4000 | 52) 2100 | 77) 8100 |
| 3) 3700 | 28) 8300 | 53) 4400 | 78) 4100 |
| 4) 8000 | 29) 8100 | 54) 6200 | 79) 4100 |
| 5) 6700 | 30) 9200 | 55) 3900 | 80) 3900 |
| 6) 4500 | 31) 1700 | 56) 7600 | 81) 6100 |
| 7) 1500 | 32) 2600 | 57) 2200 | 82) 8500 |
| 8) 4900 | 33) 1800 | 58) 1900 | 83) 6100 |
| 9) 8800 | 34) 7900 | 59) 9800 | 84) 8500 |
| 10) 2900 | 35) 2800 | 60) 7900 | 85) 9100 |
| 11) 2500 | 36) 3000 | 61) 3000 | 86) 8600 |
| 12) 8000 | 37) 8000 | 62) 9000 | 87) 5300 |
| 13) 3200 | 38) 5200 | 63) 9700 | 88) 3600 |
| 14) 2900 | 39) 3400 | 64) 2500 | 89) 1400 |
| 15) 2200 | 40) 1400 | 65) 4800 | 90) 4500 |
| 16) 4500 | 41) 2000 | 66) 7800 | 91) 3600 |
| 17) 9700 | 42) 1200 | 67) 7200 | 92) 3400 |
| 18) 7500 | 43) 9500 | 68) 8100 | 93) 2300 |
| 19) 9900 | 44) 8700 | 69) 6400 | 94) 4800 |
| 20) 7300 | 45) 7900 | 70) 7300 | 95) 2000 |
| 21) 5500 | 46) 7100 | 71) 8600 | 96) 9400 |
| 22) 3600 | 47) 8700 | 72) 6800 | 97) 4400 |
| 23) 5500 | 48) 3700 | 73) 9000 | 98) 5100 |
| 24) 2500 | 49) 6400 | 74) 5600 | 99) 5700 |
| 25) 3900 | 50) 1100 | 75) 9100 | 100) 4100 |