

Name:

Multiplying by 100 (Skill 58)
Multiplying by 100

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

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 |