

Name:

Multiplying lots of 10 by a single digit
Multiplying lots of 10 by a single digit number

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

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 1) 200 | 26) 280 | 51) 720 | 76) 640 |
| 2) 120 | 27) 270 | 52) 540 | 77) 300 |
| 3) 630 | 28) 160 | 53) 270 | 78) 120 |
| 4) 450 | 29) 400 | 54) 200 | 79) 560 |
| 5) 450 | 30) 200 | 55) 80 | 80) 160 |
| 6) 360 | 31) 150 | 56) 100 | 81) 450 |
| 7) 420 | 32) 180 | 57) 320 | 82) 400 |
| 8) 240 | 33) 100 | 58) 60 | 83) 400 |
| 9) 280 | 34) 140 | 59) 80 | 84) 720 |
| 10) 270 | 35) 180 | 60) 420 | 85) 80 |
| 11) 80 | 36) 270 | 61) 140 | 86) 140 |
| 12) 320 | 37) 640 | 62) 560 | 87) 630 |
| 13) 320 | 38) 540 | 63) 240 | 88) 210 |
| 14) 450 | 39) 640 | 64) 630 | 89) 120 |
| 15) 270 | 40) 150 | 65) 100 | 90) 400 |
| 16) 420 | 41) 400 | 66) 560 | 91) 180 |
| 17) 270 | 42) 300 | 67) 160 | 92) 320 |
| 18) 160 | 43) 350 | 68) 140 | 93) 720 |
| 19) 560 | 44) 400 | 69) 720 | 94) 150 |
| 20) 560 | 45) 180 | 70) 60 | 95) 180 |
| 21) 200 | 46) 80 | 71) 270 | 96) 100 |
| 22) 150 | 47) 90 | 72) 420 | 97) 180 |
| 23) 420 | 48) 120 | 73) 140 | 98) 60 |
| 24) 400 | 49) 200 | 74) 240 | 99) 320 |
| 25) 200 | 50) 420 | 75) 360 | 100) 180 |