

Name: _____

Multiplying 2 digits by 1 digit
Short multiplication

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

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| 1) 96 | 26) 335 | 51) 336 | 76) 623 |
| 2) 216 | 27) 200 | 52) 312 | 77) 384 |
| 3) 574 | 28) 210 | 53) 427 | 78) 174 |
| 4) 120 | 29) 324 | 54) 224 | 79) 273 |
| 5) 712 | 30) 388 | 55) 204 | 80) 450 |
| 6) 639 | 31) 651 | 56) 188 | 81) 504 |
| 7) 147 | 32) 198 | 57) 207 | 82) 540 |
| 8) 108 | 33) 360 | 58) 285 | 83) 729 |
| 9) 135 | 34) 249 | 59) 392 | 84) 255 |
| 10) 186 | 35) 560 | 60) 190 | 85) 108 |
| 11) 86 | 36) 122 | 61) 147 | 86) 261 |
| 12) 42 | 37) 582 | 62) 150 | 87) 240 |
| 13) 136 | 38) 384 | 63) 630 | 88) 220 |
| 14) 301 | 39) 273 | 64) 352 | 89) 568 |
| 15) 154 | 40) 222 | 65) 300 | 90) 110 |
| 16) 160 | 41) 792 | 66) 399 | 91) 312 |
| 17) 264 | 42) 544 | 67) 216 | 92) 513 |
| 18) 342 | 43) 602 | 68) 210 | 93) 304 |
| 19) 504 | 44) 273 | 69) 280 | 94) 192 |
| 20) 416 | 45) 98 | 70) 469 | 95) 408 |
| 21) 624 | 46) 96 | 71) 456 | 96) 147 |
| 22) 273 | 47) 475 | 72) 312 | 97) 441 |
| 23) 396 | 48) 268 | 73) 441 | 98) 456 |
| 24) 176 | 49) 270 | 74) 188 | 99) 42 |
| 25) 720 | 50) 385 | 75) 42 | 100) 567 |