

Name: _____

Multiplying 2 digits by 1 digit
Short multiplication

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

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 1) 92 | 26) 279 | 51) 388 | 76) 720 |
| 2) 576 | 27) 350 | 52) 882 | 77) 792 |
| 3) 135 | 28) 152 | 53) 248 | 78) 280 |
| 4) 182 | 29) 448 | 54) 135 | 79) 280 |
| 5) 475 | 30) 245 | 55) 504 | 80) 679 |
| 6) 784 | 31) 296 | 56) 336 | 81) 574 |
| 7) 378 | 32) 249 | 57) 260 | 82) 376 |
| 8) 150 | 33) 201 | 58) 145 | 83) 486 |
| 9) 765 | 34) 351 | 59) 312 | 84) 116 |
| 10) 296 | 35) 160 | 60) 525 | 85) 445 |
| 11) 729 | 36) 250 | 61) 284 | 86) 720 |
| 12) 837 | 37) 396 | 62) 297 | 87) 693 |
| 13) 285 | 38) 637 | 63) 343 | 88) 182 |
| 14) 238 | 39) 90 | 64) 688 | 89) 378 |
| 15) 144 | 40) 81 | 65) 297 | 90) 252 |
| 16) 92 | 41) 110 | 66) 432 | 91) 335 |
| 17) 186 | 42) 275 | 67) 288 | 92) 108 |
| 18) 392 | 43) 368 | 68) 98 | 93) 62 |
| 19) 432 | 44) 459 | 69) 140 | 94) 435 |
| 20) 108 | 45) 150 | 70) 58 | 95) 400 |
| 21) 342 | 46) 576 | 71) 360 | 96) 595 |
| 22) 390 | 47) 350 | 72) 348 | 97) 388 |
| 23) 180 | 48) 288 | 73) 455 | 98) 801 |
| 24) 168 | 49) 644 | 74) 296 | 99) 711 |
| 25) 204 | 50) 342 | 75) 88 | 100) 245 |