

Name:

Multiplying 2 digits by 1 digit
Short multiplication

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

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 |