

Name:

Long multiplication - 3 digits by 2 digits (Skill 78)

Long multiplication - three digits by two digits

-
- | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 1) 185 x 33 = | 26) 214 x 98 = | 51) 472 x 99 = | 76) 248 x 42 = |
| 2) 765 x 52 = | 27) 957 x 33 = | 52) 392 x 46 = | 77) 786 x 36 = |
| 3) 995 x 86 = | 28) 401 x 48 = | 53) 344 x 11 = | 78) 944 x 44 = |
| 4) 599 x 69 = | 29) 618 x 64 = | 54) 316 x 62 = | 79) 462 x 78 = |
| 5) 575 x 36 = | 30) 962 x 96 = | 55) 520 x 79 = | 80) 563 x 94 = |
| 6) 326 x 53 = | 31) 905 x 98 = | 56) 430 x 90 = | 81) 704 x 17 = |
| 7) 638 x 60 = | 32) 849 x 79 = | 57) 662 x 94 = | 82) 422 x 37 = |
| 8) 375 x 64 = | 33) 570 x 32 = | 58) 132 x 17 = | 83) 757 x 64 = |
| 9) 827 x 61 = | 34) 297 x 81 = | 59) 874 x 94 = | 84) 538 x 36 = |
| 10) 629 x 44 = | 35) 514 x 60 = | 60) 613 x 68 = | 85) 772 x 19 = |
| 11) 900 x 15 = | 36) 820 x 66 = | 61) 682 x 53 = | 86) 413 x 70 = |
| 12) 246 x 65 = | 37) 198 x 79 = | 62) 507 x 95 = | 87) 624 x 31 = |
| 13) 710 x 56 = | 38) 349 x 71 = | 63) 638 x 76 = | 88) 280 x 79 = |
| 14) 291 x 49 = | 39) 250 x 81 = | 64) 362 x 84 = | 89) 761 x 66 = |
| 15) 267 x 16 = | 40) 309 x 45 = | 65) 794 x 70 = | 90) 351 x 80 = |
| 16) 788 x 52 = | 41) 301 x 95 = | 66) 687 x 26 = | 91) 965 x 32 = |
| 17) 520 x 97 = | 42) 909 x 89 = | 67) 570 x 44 = | 92) 999 x 89 = |
| 18) 353 x 74 = | 43) 627 x 42 = | 68) 735 x 12 = | 93) 185 x 61 = |
| 19) 474 x 77 = | 44) 465 x 32 = | 69) 770 x 29 = | 94) 207 x 48 = |
| 20) 684 x 20 = | 45) 189 x 94 = | 70) 476 x 88 = | 95) 286 x 84 = |
| 21) 363 x 76 = | 46) 488 x 91 = | 71) 146 x 35 = | 96) 532 x 85 = |
| 22) 316 x 46 = | 47) 453 x 67 = | 72) 977 x 38 = | 97) 279 x 37 = |
| 23) 221 x 43 = | 48) 640 x 77 = | 73) 244 x 38 = | 98) 307 x 87 = |
| 24) 307 x 27 = | 49) 119 x 66 = | 74) 407 x 73 = | 99) 875 x 47 = |
| 25) 808 x 54 = | 50) 717 x 90 = | 75) 278 x 79 = | 100) 431 x 73 = |

Answers: Mark your work when you have finished.

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|
| 1) 6105 | 26) 20972 | 51) 46728 | 76) 10416 |
| 2) 39780 | 27) 31581 | 52) 18032 | 77) 28296 |
| 3) 85570 | 28) 19248 | 53) 3784 | 78) 41536 |
| 4) 41331 | 29) 39552 | 54) 19592 | 79) 36036 |
| 5) 20700 | 30) 92352 | 55) 41080 | 80) 52922 |
| 6) 17278 | 31) 88690 | 56) 38700 | 81) 11968 |
| 7) 38280 | 32) 67071 | 57) 62228 | 82) 15614 |
| 8) 24000 | 33) 18240 | 58) 2244 | 83) 48448 |
| 9) 50447 | 34) 24057 | 59) 82156 | 84) 19368 |
| 10) 27676 | 35) 30840 | 60) 41684 | 85) 14668 |
| 11) 13500 | 36) 54120 | 61) 36146 | 86) 28910 |
| 12) 15990 | 37) 15642 | 62) 48165 | 87) 19344 |
| 13) 39760 | 38) 24779 | 63) 48488 | 88) 22120 |
| 14) 14259 | 39) 20250 | 64) 30408 | 89) 50226 |
| 15) 4272 | 40) 13905 | 65) 55580 | 90) 28080 |
| 16) 40976 | 41) 28595 | 66) 17862 | 91) 30880 |
| 17) 50440 | 42) 80901 | 67) 25080 | 92) 88911 |
| 18) 26122 | 43) 26334 | 68) 8820 | 93) 11285 |
| 19) 36498 | 44) 14880 | 69) 22330 | 94) 9936 |
| 20) 13680 | 45) 17766 | 70) 41888 | 95) 24024 |
| 21) 27588 | 46) 44408 | 71) 5110 | 96) 45220 |
| 22) 14536 | 47) 30351 | 72) 37126 | 97) 10323 |
| 23) 9503 | 48) 49280 | 73) 9272 | 98) 26709 |
| 24) 8289 | 49) 7854 | 74) 29711 | 99) 41125 |
| 25) 43632 | 50) 64530 | 75) 21962 | 100) 31463 |