

Name: _____

Long multiplication - missing number (Skill 83)
Long multiplication (missing number)

- | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 1) 94 x _____ = 3196 | 26) 83 x _____ = 3818 | 51) 82 x _____ = 5740 | 76) 47 x _____ = 4042 |
| 2) 11 x _____ = 979 | 27) 74 x _____ = 814 | 52) 70 x _____ = 3430 | 77) 87 x _____ = 6786 |
| 3) 94 x _____ = 6580 | 28) 28 x _____ = 1736 | 53) 25 x _____ = 1875 | 78) 75 x _____ = 3525 |
| 4) 25 x _____ = 1475 | 29) 16 x _____ = 1008 | 54) 84 x _____ = 2016 | 79) 14 x _____ = 1204 |
| 5) 97 x _____ = 9215 | 30) 52 x _____ = 4732 | 55) 78 x _____ = 4836 | 80) 99 x _____ = 7722 |
| 6) 12 x _____ = 300 | 31) 28 x _____ = 2772 | 56) 56 x _____ = 2856 | 81) 53 x _____ = 1537 |
| 7) 59 x _____ = 1003 | 32) 95 x _____ = 7980 | 57) 34 x _____ = 1054 | 82) 75 x _____ = 3300 |
| 8) 70 x _____ = 4690 | 33) 50 x _____ = 4950 | 58) 36 x _____ = 2880 | 83) 47 x _____ = 3055 |
| 9) 99 x _____ = 5841 | 34) 35 x _____ = 1680 | 59) 17 x _____ = 765 | 84) 55 x _____ = 3905 |
| 10) 79 x _____ = 7584 | 35) 12 x _____ = 612 | 60) 13 x _____ = 1118 | 85) 34 x _____ = 2006 |
| 11) 57 x _____ = 5130 | 36) 93 x _____ = 7905 | 61) 37 x _____ = 1332 | 86) 63 x _____ = 6237 |
| 12) 27 x _____ = 1674 | 37) 65 x _____ = 5720 | 62) 11 x _____ = 605 | 87) 67 x _____ = 6231 |
| 13) 83 x _____ = 3818 | 38) 91 x _____ = 2912 | 63) 16 x _____ = 208 | 88) 50 x _____ = 950 |
| 14) 74 x _____ = 1184 | 39) 70 x _____ = 4830 | 64) 18 x _____ = 1098 | 89) 84 x _____ = 6468 |
| 15) 84 x _____ = 2184 | 40) 63 x _____ = 5670 | 65) 32 x _____ = 2592 | 90) 62 x _____ = 3162 |
| 16) 52 x _____ = 2496 | 41) 21 x _____ = 1344 | 66) 83 x _____ = 7802 | 91) 51 x _____ = 1581 |
| 17) 71 x _____ = 923 | 42) 46 x _____ = 1886 | 67) 36 x _____ = 3420 | 92) 13 x _____ = 1209 |
| 18) 49 x _____ = 4165 | 43) 23 x _____ = 575 | 68) 14 x _____ = 1078 | 93) 55 x _____ = 1375 |
| 19) 45 x _____ = 3420 | 44) 90 x _____ = 8460 | 69) 42 x _____ = 714 | 94) 25 x _____ = 2200 |
| 20) 43 x _____ = 946 | 45) 91 x _____ = 5369 | 70) 89 x _____ = 8188 | 95) 35 x _____ = 3115 |
| 21) 26 x _____ = 780 | 46) 66 x _____ = 5478 | 71) 59 x _____ = 2419 | 96) 86 x _____ = 7224 |
| 22) 57 x _____ = 4104 | 47) 21 x _____ = 546 | 72) 55 x _____ = 4290 | 97) 17 x _____ = 1326 |
| 23) 36 x _____ = 2520 | 48) 19 x _____ = 1083 | 73) 85 x _____ = 4165 | 98) 56 x _____ = 4088 |
| 24) 66 x _____ = 858 | 49) 86 x _____ = 3010 | 74) 22 x _____ = 1034 | 99) 34 x _____ = 1088 |
| 25) 65 x _____ = 5525 | 50) 61 x _____ = 5246 | 75) 61 x _____ = 5734 | 100) 96 x _____ = 4512 |

Answers: Mark your work when you have finished.

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