

Name:

Short multiplication - missing number (Skill 75)
Short multiplication (missing number)

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1) $23 \times \underline{\quad} = 161$ | 26) $22 \times \underline{\quad} = 44$ | 51) $57 \times \underline{\quad} = 228$ | 76) $14 \times \underline{\quad} = 28$ |
| 2) $94 \times \underline{\quad} = 564$ | 27) $17 \times \underline{\quad} = 136$ | 52) $12 \times \underline{\quad} = 24$ | 77) $71 \times \underline{\quad} = 639$ |
| 3) $76 \times \underline{\quad} = 684$ | 28) $81 \times \underline{\quad} = 486$ | 53) $90 \times \underline{\quad} = 540$ | 78) $61 \times \underline{\quad} = 488$ |
| 4) $49 \times \underline{\quad} = 196$ | 29) $27 \times \underline{\quad} = 54$ | 54) $83 \times \underline{\quad} = 581$ | 79) $32 \times \underline{\quad} = 224$ |
| 5) $14 \times \underline{\quad} = 112$ | 30) $13 \times \underline{\quad} = 13$ | 55) $42 \times \underline{\quad} = 42$ | 80) $39 \times \underline{\quad} = 234$ |
| 6) $16 \times \underline{\quad} = 32$ | 31) $39 \times \underline{\quad} = 156$ | 56) $66 \times \underline{\quad} = 528$ | 81) $43 \times \underline{\quad} = 215$ |
| 7) $17 \times \underline{\quad} = 51$ | 32) $60 \times \underline{\quad} = 480$ | 57) $90 \times \underline{\quad} = 360$ | 82) $34 \times \underline{\quad} = 68$ |
| 8) $11 \times \underline{\quad} = 33$ | 33) $75 \times \underline{\quad} = 525$ | 58) $97 \times \underline{\quad} = 291$ | 83) $46 \times \underline{\quad} = 368$ |
| 9) $76 \times \underline{\quad} = 380$ | 34) $99 \times \underline{\quad} = 198$ | 59) $97 \times \underline{\quad} = 776$ | 84) $31 \times \underline{\quad} = 93$ |
| 10) $15 \times \underline{\quad} = 75$ | 35) $79 \times \underline{\quad} = 553$ | 60) $94 \times \underline{\quad} = 188$ | 85) $69 \times \underline{\quad} = 69$ |
| 11) $94 \times \underline{\quad} = 470$ | 36) $72 \times \underline{\quad} = 360$ | 61) $83 \times \underline{\quad} = 498$ | 86) $64 \times \underline{\quad} = 128$ |
| 12) $79 \times \underline{\quad} = 711$ | 37) $48 \times \underline{\quad} = 432$ | 62) $55 \times \underline{\quad} = 440$ | 87) $25 \times \underline{\quad} = 225$ |
| 13) $68 \times \underline{\quad} = 68$ | 38) $32 \times \underline{\quad} = 288$ | 63) $45 \times \underline{\quad} = 90$ | 88) $22 \times \underline{\quad} = 198$ |
| 14) $84 \times \underline{\quad} = 336$ | 39) $59 \times \underline{\quad} = 59$ | 64) $34 \times \underline{\quad} = 102$ | 89) $94 \times \underline{\quad} = 470$ |
| 15) $82 \times \underline{\quad} = 328$ | 40) $83 \times \underline{\quad} = 83$ | 65) $23 \times \underline{\quad} = 161$ | 90) $11 \times \underline{\quad} = 99$ |
| 16) $56 \times \underline{\quad} = 448$ | 41) $92 \times \underline{\quad} = 368$ | 66) $83 \times \underline{\quad} = 415$ | 91) $86 \times \underline{\quad} = 602$ |
| 17) $43 \times \underline{\quad} = 301$ | 42) $17 \times \underline{\quad} = 119$ | 67) $79 \times \underline{\quad} = 711$ | 92) $69 \times \underline{\quad} = 621$ |
| 18) $75 \times \underline{\quad} = 675$ | 43) $28 \times \underline{\quad} = 112$ | 68) $64 \times \underline{\quad} = 320$ | 93) $37 \times \underline{\quad} = 148$ |
| 19) $82 \times \underline{\quad} = 164$ | 44) $54 \times \underline{\quad} = 108$ | 69) $41 \times \underline{\quad} = 205$ | 94) $18 \times \underline{\quad} = 108$ |
| 20) $40 \times \underline{\quad} = 80$ | 45) $29 \times \underline{\quad} = 174$ | 70) $38 \times \underline{\quad} = 190$ | 95) $88 \times \underline{\quad} = 704$ |
| 21) $17 \times \underline{\quad} = 136$ | 46) $39 \times \underline{\quad} = 195$ | 71) $63 \times \underline{\quad} = 441$ | 96) $86 \times \underline{\quad} = 86$ |
| 22) $54 \times \underline{\quad} = 270$ | 47) $48 \times \underline{\quad} = 336$ | 72) $57 \times \underline{\quad} = 456$ | 97) $77 \times \underline{\quad} = 539$ |
| 23) $32 \times \underline{\quad} = 160$ | 48) $37 \times \underline{\quad} = 296$ | 73) $92 \times \underline{\quad} = 736$ | 98) $55 \times \underline{\quad} = 110$ |
| 24) $73 \times \underline{\quad} = 365$ | 49) $97 \times \underline{\quad} = 776$ | 74) $80 \times \underline{\quad} = 560$ | 99) $79 \times \underline{\quad} = 395$ |
| 25) $90 \times \underline{\quad} = 720$ | 50) $30 \times \underline{\quad} = 210$ | 75) $70 \times \underline{\quad} = 210$ | 100) $17 \times \underline{\quad} = 51$ |

Answers: Mark your work when you have finished.

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