



Multiply 4 digit by 1 digit Worksheet

1) $9015 * 2 =$

2) $6841 * 4 =$

3) $9870 * 3 =$

4) $1184 * 2 =$

5) $3588 * 2 =$

6) $1982 * 6 =$

7) $7017 * 9 =$

8) $4292 * 4 =$

9) $2587 * 6 =$

10) $5393 * 3 =$

11) $5837 * 9 =$

12) $9794 * 6 =$

13) $8437 * 9 =$

14) $1814 * 2 =$

15) $2341 * 9 =$

16) $5867 * 6 =$

17) $8025 * 3 =$

18) $1579 * 5 =$

19) $8617 * 2 =$

$20) 9137 * 9 =$

$21) 9236 * 9 =$

$22) 8908 * 7 =$

$23) 8784 * 9 =$

$24) 8133 * 1 =$

$25) 5478 * 7 =$

$26) 3827 * 7 =$

$27) 7765 * 5 =$

$28) 7477 * 7 =$

$29) 2235 * 2 =$

$30) 5461 * 9 =$

$31) 5282 * 3 =$

$32) 6926 * 1 =$

$33) 6519 * 9 =$

$34) 3408 * 7 =$

$35) 8198 * 3 =$

$36) 4831 * 7 =$

$37) 5759 * 7 =$

$38) 2102 * 3 =$

$39) 6668 * 5 =$

$40) 6944 * 6 =$

$41) 9851 * 4 =$

$42) 3242 * 9 =$

$43) 8972 * 1 =$

$44) 6880 * 6 =$

$45) 9002 * 3 =$

$46) 2986 * 8 =$

$47) 6952 * 9 =$

$48) 8259 * 1 =$

$49) 7462 * 1 =$

$50) 6540 * 6 =$

Answers

$1) 18030$

$2) 27364$

$3) 29610$

$4) 2368$

$5) 7176$

$6) 11892$

$7) 63153$

$8) 17168$

$9) 15522$

$10) 16179$

$11) 52533$

$12) 58764$

$13) 75933$

$14) 3628$

$15) 21069$

$16) 35202$

$17) 24075$

- 18) 7895
- 19) 17234
- 20) 82233
- 21) 83124
- 22) 62356
- 23) 79056
- 24) 8133
- 25) 38346
- 26) 26789
- 27) 38825
- 28) 52339
- 29) 4470
- 30) 49149
- 31) 15846
- 32) 6926
- 33) 58671
- 34) 23856
- 35) 24594
- 36) 33817
- 37) 40313
- 38) 6306
- 39) 33340
- 40) 41664
- 41) 39404
- 42) 29178
- 43) 8972
- 44) 41280
- 45) 27006

46) 23888

47) 62568

48) 8259

49) 7462

50) 39240

More Worksheets at <https://JustMath.org>