

Multiplication of factors up to 100 #2

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1) $7 \times 11 =$ | 21) $10 \times 46 =$ |
| 2) $21 \times 94 =$ | 22) $85 \times 39 =$ |
| 3) $32 \times 77 =$ | 23) $27 \times 77 =$ |
| 4) $4 \times 74 =$ | 24) $87 \times 20 =$ |
| 5) $55 \times 81 =$ | 25) $50 \times 92 =$ |
| 6) $65 \times 47 =$ | 26) $69 \times 56 =$ |
| 7) $64 \times 34 =$ | 27) $4 \times 3 =$ |
| 8) $46 \times 59 =$ | 28) $40 \times 48 =$ |
| 9) $54 \times 67 =$ | 29) $21 \times 71 =$ |
| 10) $22 \times 30 =$ | 30) $29 \times 3 =$ |
| 11) $22 \times 41 =$ | 31) $22 \times 17 =$ |
| 12) $65 \times 65 =$ | 32) $46 \times 65 =$ |
| 13) $86 \times 71 =$ | 33) $23 \times 57 =$ |
| 14) $53 \times 94 =$ | 34) $67 \times 97 =$ |
| 15) $46 \times 75 =$ | 35) $45 \times 46 =$ |
| 16) $57 \times 20 =$ | 36) $96 \times 51 =$ |
| 17) $91 \times 94 =$ | 37) $59 \times 83 =$ |
| 18) $67 \times 31 =$ | 38) $62 \times 35 =$ |
| 19) $63 \times 64 =$ | 39) $65 \times 45 =$ |
| 20) $84 \times 58 =$ | 40) $59 \times 44 =$ |

Multiplication of factors up to 100 #2 (Solutions)

1) $7 \times 11 = \mathbf{77}$

2) $21 \times 94 = \mathbf{1974}$

3) $32 \times 77 = \mathbf{2464}$

4) $4 \times 74 = \mathbf{296}$

5) $55 \times 81 = \mathbf{4455}$

6) $65 \times 47 = \mathbf{3055}$

7) $64 \times 34 = \mathbf{2176}$

8) $46 \times 59 = \mathbf{2714}$

9) $54 \times 67 = \mathbf{3618}$

10) $22 \times 30 = \mathbf{660}$

11) $22 \times 41 = \mathbf{902}$

12) $65 \times 65 = \mathbf{4225}$

13) $86 \times 71 = \mathbf{6106}$

14) $53 \times 94 = \mathbf{4982}$

15) $46 \times 75 = \mathbf{3450}$

16) $57 \times 20 = \mathbf{1140}$

17) $91 \times 94 = \mathbf{8554}$

18) $67 \times 31 = \mathbf{2077}$

19) $63 \times 64 = \mathbf{4032}$

20) $84 \times 58 = \mathbf{4872}$

21) $10 \times 46 = \mathbf{460}$

22) $85 \times 39 = \mathbf{3315}$

23) $27 \times 77 = \mathbf{2079}$

24) $87 \times 20 = \mathbf{1740}$

25) $50 \times 92 = \mathbf{4600}$

26) $69 \times 56 = \mathbf{3864}$

27) $4 \times 3 = \mathbf{12}$

28) $40 \times 48 = \mathbf{1920}$

29) $21 \times 71 = \mathbf{1491}$

30) $29 \times 3 = \mathbf{87}$

31) $22 \times 17 = \mathbf{374}$

32) $46 \times 65 = \mathbf{2990}$

33) $23 \times 57 = \mathbf{1311}$

34) $67 \times 97 = \mathbf{6499}$

35) $45 \times 46 = \mathbf{2070}$

36) $96 \times 51 = \mathbf{4896}$

37) $59 \times 83 = \mathbf{4897}$

38) $62 \times 35 = \mathbf{2170}$

39) $65 \times 45 = \mathbf{2925}$

40) $59 \times 44 = \mathbf{2596}$