

Multiplication of factors up to 100 #6

1) $73 \times 10 =$

21) $62 \times 97 =$

2) $33 \times 4 =$

22) $18 \times 84 =$

3) $75 \times 60 =$

23) $97 \times 94 =$

4) $47 \times 40 =$

24) $98 \times 2 =$

5) $34 \times 62 =$

25) $25 \times 93 =$

6) $52 \times 68 =$

26) $69 \times 87 =$

7) $12 \times 24 =$

27) $72 \times 70 =$

8) $89 \times 93 =$

28) $33 \times 84 =$

9) $78 \times 87 =$

29) $11 \times 54 =$

10) $42 \times 11 =$

30) $46 \times 52 =$

11) $32 \times 56 =$

31) $89 \times 12 =$

12) $96 \times 25 =$

32) $89 \times 81 =$

13) $37 \times 12 =$

33) $5 \times 75 =$

14) $25 \times 83 =$

34) $46 \times 62 =$

15) $24 \times 65 =$

35) $73 \times 82 =$

16) $89 \times 64 =$

36) $3 \times 81 =$

17) $46 \times 31 =$

37) $77 \times 55 =$

18) $38 \times 45 =$

38) $75 \times 15 =$

19) $11 \times 64 =$

39) $86 \times 67 =$

20) $25 \times 14 =$

40) $77 \times 84 =$

Multiplication of factors up to 100 #6 (Solutions)

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1) $73 \times 10 = \mathbf{730}$ | 21) $62 \times 97 = \mathbf{6014}$ |
| 2) $33 \times 4 = \mathbf{132}$ | 22) $18 \times 84 = \mathbf{1512}$ |
| 3) $75 \times 60 = \mathbf{4500}$ | 23) $97 \times 94 = \mathbf{9118}$ |
| 4) $47 \times 40 = \mathbf{1880}$ | 24) $98 \times 2 = \mathbf{196}$ |
| 5) $34 \times 62 = \mathbf{2108}$ | 25) $25 \times 93 = \mathbf{2325}$ |
| 6) $52 \times 68 = \mathbf{3536}$ | 26) $69 \times 87 = \mathbf{6003}$ |
| 7) $12 \times 24 = \mathbf{288}$ | 27) $72 \times 70 = \mathbf{5040}$ |
| 8) $89 \times 93 = \mathbf{8277}$ | 28) $33 \times 84 = \mathbf{2772}$ |
| 9) $78 \times 87 = \mathbf{6786}$ | 29) $11 \times 54 = \mathbf{594}$ |
| 10) $42 \times 11 = \mathbf{462}$ | 30) $46 \times 52 = \mathbf{2392}$ |
| 11) $32 \times 56 = \mathbf{1792}$ | 31) $89 \times 12 = \mathbf{1068}$ |
| 12) $96 \times 25 = \mathbf{2400}$ | 32) $89 \times 81 = \mathbf{7209}$ |
| 13) $37 \times 12 = \mathbf{444}$ | 33) $5 \times 75 = \mathbf{375}$ |
| 14) $25 \times 83 = \mathbf{2075}$ | 34) $46 \times 62 = \mathbf{2852}$ |
| 15) $24 \times 65 = \mathbf{1560}$ | 35) $73 \times 82 = \mathbf{5986}$ |
| 16) $89 \times 64 = \mathbf{5696}$ | 36) $3 \times 81 = \mathbf{243}$ |
| 17) $46 \times 31 = \mathbf{1426}$ | 37) $77 \times 55 = \mathbf{4235}$ |
| 18) $38 \times 45 = \mathbf{1710}$ | 38) $75 \times 15 = \mathbf{1125}$ |
| 19) $11 \times 64 = \mathbf{704}$ | 39) $86 \times 67 = \mathbf{5762}$ |
| 20) $25 \times 14 = \mathbf{350}$ | 40) $77 \times 84 = \mathbf{6468}$ |