

Multiplication of factors up to 100 #7

1) $41 \times 19 =$

21) $50 \times 83 =$

2) $6 \times 9 =$

22) $68 \times 12 =$

3) $46 \times 74 =$

23) $7 \times 64 =$

4) $27 \times 4 =$

24) $11 \times 55 =$

5) $53 \times 8 =$

25) $30 \times 11 =$

6) $70 \times 54 =$

26) $7 \times 72 =$

7) $15 \times 28 =$

27) $80 \times 80 =$

8) $74 \times 7 =$

28) $73 \times 74 =$

9) $50 \times 6 =$

29) $28 \times 5 =$

10) $71 \times 17 =$

30) $37 \times 53 =$

11) $18 \times 69 =$

31) $15 \times 73 =$

12) $39 \times 71 =$

32) $87 \times 23 =$

13) $13 \times 74 =$

33) $73 \times 81 =$

14) $24 \times 47 =$

34) $12 \times 70 =$

15) $91 \times 8 =$

35) $72 \times 7 =$

16) $79 \times 26 =$

36) $63 \times 87 =$

17) $68 \times 54 =$

37) $99 \times 40 =$

18) $59 \times 74 =$

38) $58 \times 46 =$

19) $38 \times 31 =$

39) $23 \times 89 =$

20) $99 \times 31 =$

40) $10 \times 73 =$

Multiplication of factors up to 100 #7 (Solutions)

1) $41 \times 19 = \mathbf{779}$

2) $6 \times 9 = \mathbf{54}$

3) $46 \times 74 = \mathbf{3404}$

4) $27 \times 4 = \mathbf{108}$

5) $53 \times 8 = \mathbf{424}$

6) $70 \times 54 = \mathbf{3780}$

7) $15 \times 28 = \mathbf{420}$

8) $74 \times 7 = \mathbf{518}$

9) $50 \times 6 = \mathbf{300}$

10) $71 \times 17 = \mathbf{1207}$

11) $18 \times 69 = \mathbf{1242}$

12) $39 \times 71 = \mathbf{2769}$

13) $13 \times 74 = \mathbf{962}$

14) $24 \times 47 = \mathbf{1128}$

15) $91 \times 8 = \mathbf{728}$

16) $79 \times 26 = \mathbf{2054}$

17) $68 \times 54 = \mathbf{3672}$

18) $59 \times 74 = \mathbf{4366}$

19) $38 \times 31 = \mathbf{1178}$

20) $99 \times 31 = \mathbf{3069}$

21) $50 \times 83 = \mathbf{4150}$

22) $68 \times 12 = \mathbf{816}$

23) $7 \times 64 = \mathbf{448}$

24) $11 \times 55 = \mathbf{605}$

25) $30 \times 11 = \mathbf{330}$

26) $7 \times 72 = \mathbf{504}$

27) $80 \times 80 = \mathbf{6400}$

28) $73 \times 74 = \mathbf{5402}$

29) $28 \times 5 = \mathbf{140}$

30) $37 \times 53 = \mathbf{1961}$

31) $15 \times 73 = \mathbf{1095}$

32) $87 \times 23 = \mathbf{2001}$

33) $73 \times 81 = \mathbf{5913}$

34) $12 \times 70 = \mathbf{840}$

35) $72 \times 7 = \mathbf{504}$

36) $63 \times 87 = \mathbf{5481}$

37) $99 \times 40 = \mathbf{3960}$

38) $58 \times 46 = \mathbf{2668}$

39) $23 \times 89 = \mathbf{2047}$

40) $10 \times 73 = \mathbf{730}$