

Multiplication of factors up to 12 #7

1) $5 \times 2 =$

2) $1 \times 8 =$

3) $8 \times 3 =$

4) $6 \times 3 =$

5) $9 \times 3 =$

6) $9 \times 9 =$

7) $3 \times 8 =$

8) $6 \times 2 =$

9) $4 \times 8 =$

10) $10 \times 3 =$

11) $11 \times 9 =$

12) $12 \times 5 =$

13) $7 \times 5 =$

14) $12 \times 2 =$

15) $3 \times 9 =$

16) $4 \times 9 =$

17) $12 \times 8 =$

18) $5 \times 5 =$

19) $9 \times 7 =$

20) $4 \times 7 =$

21) $6 \times 10 =$

22) $5 \times 9 =$

23) $1 \times 6 =$

24) $8 \times 6 =$

25) $10 \times 10 =$

26) $9 \times 6 =$

27) $2 \times 4 =$

28) $8 \times 9 =$

29) $10 \times 2 =$

30) $5 \times 8 =$

31) $7 \times 10 =$

32) $7 \times 9 =$

33) $4 \times 3 =$

34) $11 \times 12 =$

35) $11 \times 7 =$

36) $2 \times 7 =$

37) $9 \times 12 =$

38) $11 \times 5 =$

39) $7 \times 1 =$

40) $11 \times 10 =$

Multiplication of factors up to 12 #7 (Solutions)

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $5 \times 2 = \mathbf{10}$ | 21) $6 \times 10 = \mathbf{60}$ |
| 2) $1 \times 8 = \mathbf{8}$ | 22) $5 \times 9 = \mathbf{45}$ |
| 3) $8 \times 3 = \mathbf{24}$ | 23) $1 \times 6 = \mathbf{6}$ |
| 4) $6 \times 3 = \mathbf{18}$ | 24) $8 \times 6 = \mathbf{48}$ |
| 5) $9 \times 3 = \mathbf{27}$ | 25) $10 \times 10 = \mathbf{100}$ |
| 6) $9 \times 9 = \mathbf{81}$ | 26) $9 \times 6 = \mathbf{54}$ |
| 7) $3 \times 8 = \mathbf{24}$ | 27) $2 \times 4 = \mathbf{8}$ |
| 8) $6 \times 2 = \mathbf{12}$ | 28) $8 \times 9 = \mathbf{72}$ |
| 9) $4 \times 8 = \mathbf{32}$ | 29) $10 \times 2 = \mathbf{20}$ |
| 10) $10 \times 3 = \mathbf{30}$ | 30) $5 \times 8 = \mathbf{40}$ |
| 11) $11 \times 9 = \mathbf{99}$ | 31) $7 \times 10 = \mathbf{70}$ |
| 12) $12 \times 5 = \mathbf{60}$ | 32) $7 \times 9 = \mathbf{63}$ |
| 13) $7 \times 5 = \mathbf{35}$ | 33) $4 \times 3 = \mathbf{12}$ |
| 14) $12 \times 2 = \mathbf{24}$ | 34) $11 \times 12 = \mathbf{132}$ |
| 15) $3 \times 9 = \mathbf{27}$ | 35) $11 \times 7 = \mathbf{77}$ |
| 16) $4 \times 9 = \mathbf{36}$ | 36) $2 \times 7 = \mathbf{14}$ |
| 17) $12 \times 8 = \mathbf{96}$ | 37) $9 \times 12 = \mathbf{108}$ |
| 18) $5 \times 5 = \mathbf{25}$ | 38) $11 \times 5 = \mathbf{55}$ |
| 19) $9 \times 7 = \mathbf{63}$ | 39) $7 \times 1 = \mathbf{7}$ |
| 20) $4 \times 7 = \mathbf{28}$ | 40) $11 \times 10 = \mathbf{110}$ |