

Multiplication of factors up to 12 #8

1) $3 \times 5 =$

2) $3 \times 11 =$

3) $3 \times 12 =$

4) $6 \times 10 =$

5) $7 \times 6 =$

6) $3 \times 6 =$

7) $12 \times 11 =$

8) $6 \times 7 =$

9) $10 \times 4 =$

10) $9 \times 6 =$

11) $7 \times 10 =$

12) $2 \times 9 =$

13) $11 \times 3 =$

14) $9 \times 7 =$

15) $2 \times 2 =$

16) $8 \times 11 =$

17) $5 \times 10 =$

18) $9 \times 3 =$

19) $5 \times 8 =$

20) $5 \times 3 =$

21) $6 \times 2 =$

22) $1 \times 2 =$

23) $8 \times 3 =$

24) $7 \times 7 =$

25) $7 \times 9 =$

26) $7 \times 3 =$

27) $4 \times 8 =$

28) $6 \times 11 =$

29) $1 \times 6 =$

30) $10 \times 5 =$

31) $9 \times 12 =$

32) $8 \times 7 =$

33) $7 \times 11 =$

34) $5 \times 6 =$

35) $12 \times 9 =$

36) $5 \times 11 =$

37) $7 \times 8 =$

38) $4 \times 2 =$

39) $10 \times 12 =$

40) $4 \times 5 =$

Multiplication of factors up to 12 #8 (Solutions)

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1) $3 \times 5 = \mathbf{15}$ | 21) $6 \times 2 = \mathbf{12}$ |
| 2) $3 \times 11 = \mathbf{33}$ | 22) $1 \times 2 = \mathbf{2}$ |
| 3) $3 \times 12 = \mathbf{36}$ | 23) $8 \times 3 = \mathbf{24}$ |
| 4) $6 \times 10 = \mathbf{60}$ | 24) $7 \times 7 = \mathbf{49}$ |
| 5) $7 \times 6 = \mathbf{42}$ | 25) $7 \times 9 = \mathbf{63}$ |
| 6) $3 \times 6 = \mathbf{18}$ | 26) $7 \times 3 = \mathbf{21}$ |
| 7) $12 \times 11 = \mathbf{132}$ | 27) $4 \times 8 = \mathbf{32}$ |
| 8) $6 \times 7 = \mathbf{42}$ | 28) $6 \times 11 = \mathbf{66}$ |
| 9) $10 \times 4 = \mathbf{40}$ | 29) $1 \times 6 = \mathbf{6}$ |
| 10) $9 \times 6 = \mathbf{54}$ | 30) $10 \times 5 = \mathbf{50}$ |
| 11) $7 \times 10 = \mathbf{70}$ | 31) $9 \times 12 = \mathbf{108}$ |
| 12) $2 \times 9 = \mathbf{18}$ | 32) $8 \times 7 = \mathbf{56}$ |
| 13) $11 \times 3 = \mathbf{33}$ | 33) $7 \times 11 = \mathbf{77}$ |
| 14) $9 \times 7 = \mathbf{63}$ | 34) $5 \times 6 = \mathbf{30}$ |
| 15) $2 \times 2 = \mathbf{4}$ | 35) $12 \times 9 = \mathbf{108}$ |
| 16) $8 \times 11 = \mathbf{88}$ | 36) $5 \times 11 = \mathbf{55}$ |
| 17) $5 \times 10 = \mathbf{50}$ | 37) $7 \times 8 = \mathbf{56}$ |
| 18) $9 \times 3 = \mathbf{27}$ | 38) $4 \times 2 = \mathbf{8}$ |
| 19) $5 \times 8 = \mathbf{40}$ | 39) $10 \times 12 = \mathbf{120}$ |
| 20) $5 \times 3 = \mathbf{15}$ | 40) $4 \times 5 = \mathbf{20}$ |