

Multiplication of factors up to 15 #8

1) $7 \times 11 =$

2) $6 \times 2 =$

3) $6 \times 12 =$

4) $14 \times 12 =$

5) $12 \times 2 =$

6) $8 \times 13 =$

7) $3 \times 8 =$

8) $12 \times 12 =$

9) $7 \times 2 =$

10) $4 \times 14 =$

11) $11 \times 13 =$

12) $11 \times 15 =$

13) $4 \times 11 =$

14) $7 \times 9 =$

15) $8 \times 12 =$

16) $5 \times 12 =$

17) $6 \times 5 =$

18) $12 \times 10 =$

19) $7 \times 4 =$

20) $13 \times 13 =$

21) $12 \times 4 =$

22) $4 \times 7 =$

23) $14 \times 15 =$

24) $15 \times 6 =$

25) $15 \times 7 =$

26) $15 \times 12 =$

27) $3 \times 2 =$

28) $3 \times 10 =$

29) $4 \times 2 =$

30) $14 \times 9 =$

31) $4 \times 5 =$

32) $6 \times 9 =$

33) $9 \times 2 =$

34) $10 \times 7 =$

35) $9 \times 13 =$

36) $3 \times 5 =$

37) $9 \times 3 =$

38) $5 \times 13 =$

39) $13 \times 14 =$

40) $2 \times 2 =$

Multiplication of factors up to 15 #8 (Solutions)

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

21) $12 \times 4 = \mathbf{48}$

2) $6 \times 2 = \mathbf{12}$

22) $4 \times 7 = \mathbf{28}$

3) $6 \times 12 = \mathbf{72}$

23) $14 \times 15 = \mathbf{210}$

4) $14 \times 12 = \mathbf{168}$

24) $15 \times 6 = \mathbf{90}$

5) $12 \times 2 = \mathbf{24}$

25) $15 \times 7 = \mathbf{105}$

6) $8 \times 13 = \mathbf{104}$

26) $15 \times 12 = \mathbf{180}$

7) $3 \times 8 = \mathbf{24}$

27) $3 \times 2 = \mathbf{6}$

8) $12 \times 12 = \mathbf{144}$

28) $3 \times 10 = \mathbf{30}$

9) $7 \times 2 = \mathbf{14}$

29) $4 \times 2 = \mathbf{8}$

10) $4 \times 14 = \mathbf{56}$

30) $14 \times 9 = \mathbf{126}$

11) $11 \times 13 = \mathbf{143}$

31) $4 \times 5 = \mathbf{20}$

12) $11 \times 15 = \mathbf{165}$

32) $6 \times 9 = \mathbf{54}$

13) $4 \times 11 = \mathbf{44}$

33) $9 \times 2 = \mathbf{18}$

14) $7 \times 9 = \mathbf{63}$

34) $10 \times 7 = \mathbf{70}$

15) $8 \times 12 = \mathbf{96}$

35) $9 \times 13 = \mathbf{117}$

16) $5 \times 12 = \mathbf{60}$

36) $3 \times 5 = \mathbf{15}$

17) $6 \times 5 = \mathbf{30}$

37) $9 \times 3 = \mathbf{27}$

18) $12 \times 10 = \mathbf{120}$

38) $5 \times 13 = \mathbf{65}$

19) $7 \times 4 = \mathbf{28}$

39) $13 \times 14 = \mathbf{182}$

20) $13 \times 13 = \mathbf{169}$

40) $2 \times 2 = \mathbf{4}$