



1.

$8 \cdot 6 =$

(48) (36) (18) (12)

2.

$3 \cdot 6 =$

(18) (30) (24) (12)

3.

$10 \cdot 10 =$

(10) (100) (50) (30)

4.

$10 \cdot 4 =$

(8) (40) (16) (32)

5.

$2 \cdot 10 =$

(20) (60) (30) (10)

6.

$1 \cdot 11 =$

(33) (99) (11) (110)

7.

$6 \cdot 12 =$

(96) (24) (72) (48)

8.

$9 \cdot 9 =$

(36) (81) (54) (27)

9.

$6 \cdot 5 =$

(30) (50) (20) (25)

10.

$5 \cdot 11 =$

(110) (55) (33) (77)

11.

$4 \cdot 5 =$

(15) (20) (10) (25)

12.

$4 \cdot 3 =$

(6) (24) (15) (12)

13.

$2 \cdot 5 =$

(10) (25) (40) (30)

14.

$5 \cdot 10 =$

(50) (100) (80) (90)

15.

$3 \cdot 6 =$

(36) (54) (42) (18)

16.

$2 \cdot 1 =$

(2) (9) (8) (6)

17.

$2 \cdot 3 =$

(15) (6) (24) (3)

18.

$2 \cdot 12 =$

(84) (48) (24) (72)

19.

$8 \cdot 4 =$

(16) (32) (20) (4)

20.

$9 \cdot 9 =$

(63) (45) (27) (81)



1. $8 \cdot 6 =$
48 36 18 12

2. $3 \cdot 6 =$
18 30 24 12

3. $10 \cdot 10 =$
10 **100** 50 30

4. $10 \cdot 4 =$
8 **40** 16 32

5. $2 \cdot 10 =$
20 60 30 10

6. $1 \cdot 11 =$
33 99 **11** 110

7. $6 \cdot 12 =$
96 24 **72** 48

8. $9 \cdot 9 =$
36 **81** 54 27

9. $6 \cdot 5 =$
30 50 20 25

10. $5 \cdot 11 =$
110 **55** 33 77

11. $4 \cdot 5 =$
15 **20** 10 25

12. $4 \cdot 3 =$
6 24 15 **12**

13. $2 \cdot 5 =$
10 25 40 30

14. $5 \cdot 10 =$
50 100 80 90

15. $3 \cdot 6 =$
36 54 42 **18**

16. $2 \cdot 1 =$
2 9 8 6

17. $2 \cdot 3 =$
15 **6** 24 3

18. $2 \cdot 12 =$
84 48 **24** 72

19. $8 \cdot 4 =$
16 **32** 20 4

20. $9 \cdot 9 =$
63 45 27 **81**