



1. $4 \cdot 3 =$

(12) (21) (24) (30)

2. $10 \cdot 3 =$

(27) (24) (30) (15)

3. $4 \cdot 3 =$

(18) (9) (12) (30)

4. $6 \cdot 3 =$

(18) (27) (30) (15)

5. $1 \cdot 3 =$

(12) (3) (9) (27)

6. $10 \cdot 3 =$

(15) (27) (30) (9)

7. $2 \cdot 3 =$

(30) (18) (6) (27)

8. $3 \cdot 3 =$

(18) (15) (9) (24)

9. $2 \cdot 3 =$

(27) (9) (6) (24)

10. $10 \cdot 3 =$

(3) (18) (9) (30)

11. $1 \cdot 3 =$

(6) (9) (3) (24)

12. $7 \cdot 3 =$

(27) (15) (30) (21)

13. $6 \cdot 3 =$

(21) (12) (15) (18)

14. $2 \cdot 3 =$

(3) (24) (30) (6)

15. $8 \cdot 3 =$

(3) (24) (12) (18)

16. $3 \cdot 3 =$

(9) (27) (6) (18)

17. $9 \cdot 3 =$

(18) (3) (21) (27)

18. $2 \cdot 3 =$

(15) (3) (6) (21)

19. $2 \cdot 3 =$

(21) (12) (6) (24)

20. $5 \cdot 3 =$

(6) (27) (18) (15)



1. $4 \cdot 3 =$

- (12) (21) (24) (30)

2. $10 \cdot 3 =$

- (27) (24) (30) (15)

3. $4 \cdot 3 =$

- (18) (9) (12) (30)

4. $6 \cdot 3 =$

- (18) (27) (30) (15)

5. $1 \cdot 3 =$

- (12) (3) (9) (27)

6. $10 \cdot 3 =$

- (15) (27) (30) (9)

7. $2 \cdot 3 =$

- (30) (18) (6) (27)

8. $3 \cdot 3 =$

- (18) (15) (9) (24)

9. $2 \cdot 3 =$

- (27) (9) (6) (24)

10. $10 \cdot 3 =$

- (3) (18) (9) (30)

11. $1 \cdot 3 =$

- (6) (9) (3) (24)

12. $7 \cdot 3 =$

- (27) (15) (30) (21)

13. $6 \cdot 3 =$

- (21) (12) (15) (18)

14. $2 \cdot 3 =$

- (3) (24) (30) (6)

15. $8 \cdot 3 =$

- (3) (24) (12) (18)

16. $3 \cdot 3 =$

- (9) (27) (6) (18)

17. $9 \cdot 3 =$

- (18) (3) (21) (27)

18. $2 \cdot 3 =$

- (15) (3) (6) (21)

19. $2 \cdot 3 =$

- (21) (12) (6) (24)

20. $5 \cdot 3 =$

- (6) (27) (18) (15)