



1. $2 \cdot 9 =$ _____

2. $10 \cdot 6 =$ _____

3. $1 \cdot 9 =$ _____

4. $3 \cdot 2 =$ _____

5. $1 \cdot 2 =$ _____

6. $4 \cdot 8 =$ _____

7. $2 \cdot 3 =$ _____

8. $7 \cdot 4 =$ _____

9. $7 \cdot 1 =$ _____

10. $6 \cdot 10 =$ _____

11. $3 \cdot 7 =$ _____

12. $5 \cdot 2 =$ _____

13. $4 \cdot 2 =$ _____

14. $5 \cdot 7 =$ _____

15. $8 \cdot 8 =$ _____

16. $10 \cdot 2 =$ _____

17. $4 \cdot 4 =$ _____

18. $4 \cdot 9 =$ _____

19. $7 \cdot 7 =$ _____

20. $5 \cdot 5 =$ _____

21. $3 \cdot 7 =$ _____

22. $5 \cdot 10 =$ _____

23. $9 \cdot 1 =$ _____

24. $5 \cdot 4 =$ _____



1. $2 \cdot 9 = 18$

2. $10 \cdot 6 = 60$

3. $1 \cdot 9 = 9$

4. $3 \cdot 2 = 6$

5. $1 \cdot 2 = 2$

6. $4 \cdot 8 = 32$

7. $2 \cdot 3 = 6$

8. $7 \cdot 4 = 28$

9. $7 \cdot 1 = 7$

10. $6 \cdot 10 = 60$

11. $3 \cdot 7 = 21$

12. $5 \cdot 2 = 10$

13. $4 \cdot 2 = 8$

14. $5 \cdot 7 = 35$

15. $8 \cdot 8 = 64$

16. $10 \cdot 2 = 20$

17. $4 \cdot 4 = 16$

18. $4 \cdot 9 = 36$

19. $7 \cdot 7 = 49$

20. $5 \cdot 5 = 25$

21. $3 \cdot 7 = 21$

22. $5 \cdot 10 = 50$

23. $9 \cdot 1 = 9$

24. $5 \cdot 4 = 20$