



1. $2 \cdot 7 =$ _____

2. $1 \cdot 7 =$ _____

3. $8 \cdot 7 =$ _____

4. $8 \cdot 7 =$ _____

5. $8 \cdot 7 =$ _____

6. $2 \cdot 7 =$ _____

7. $3 \cdot 7 =$ _____

8. $6 \cdot 7 =$ _____

9. $6 \cdot 7 =$ _____

10. $6 \cdot 7 =$ _____

11. $9 \cdot 7 =$ _____

12. $9 \cdot 7 =$ _____

13. $3 \cdot 7 =$ _____

14. $4 \cdot 7 =$ _____

15. $8 \cdot 7 =$ _____

16. $9 \cdot 7 =$ _____

17. $6 \cdot 7 =$ _____

18. $8 \cdot 7 =$ _____

19. $5 \cdot 7 =$ _____

20. $2 \cdot 7 =$ _____

21. $5 \cdot 7 =$ _____

22. $2 \cdot 7 =$ _____

23. $3 \cdot 7 =$ _____

24. $10 \cdot 7 =$ _____



1. $2 \cdot 7 = 14$

2. $1 \cdot 7 = 7$

3. $8 \cdot 7 = 56$

4. $8 \cdot 7 = 56$

5. $8 \cdot 7 = 56$

6. $2 \cdot 7 = 14$

7. $3 \cdot 7 = 21$

8. $6 \cdot 7 = 42$

9. $6 \cdot 7 = 42$

10. $6 \cdot 7 = 42$

11. $9 \cdot 7 = 63$

12. $9 \cdot 7 = 63$

13. $3 \cdot 7 = 21$

14. $4 \cdot 7 = 28$

15. $8 \cdot 7 = 56$

16. $9 \cdot 7 = 63$

17. $6 \cdot 7 = 42$

18. $8 \cdot 7 = 56$

19. $5 \cdot 7 = 35$

20. $2 \cdot 7 = 14$

21. $5 \cdot 7 = 35$

22. $2 \cdot 7 = 14$

23. $3 \cdot 7 = 21$

24. $10 \cdot 7 = 70$