



1. $2 \cdot 10 =$ _____

2. $3 \cdot 10 =$ _____

3. $2 \cdot 10 =$ _____

4. $8 \cdot 10 =$ _____

5. $3 \cdot 10 =$ _____

6. $7 \cdot 10 =$ _____

7. $6 \cdot 10 =$ _____

8. $2 \cdot 10 =$ _____

9. $4 \cdot 10 =$ _____

10. $1 \cdot 10 =$ _____

11. $2 \cdot 10 =$ _____

12. $6 \cdot 10 =$ _____

13. $9 \cdot 10 =$ _____

14. $1 \cdot 10 =$ _____

15. $6 \cdot 10 =$ _____

16. $2 \cdot 10 =$ _____

17. $6 \cdot 10 =$ _____

18. $2 \cdot 10 =$ _____

19. $5 \cdot 10 =$ _____

20. $6 \cdot 10 =$ _____

21. $2 \cdot 10 =$ _____

22. $1 \cdot 10 =$ _____

23. $5 \cdot 10 =$ _____

24. $10 \cdot 10 =$ _____



1. $2 \cdot 10 = 20$

2. $3 \cdot 10 = 30$

3. $2 \cdot 10 = 20$

4. $8 \cdot 10 = 80$

5. $3 \cdot 10 = 30$

6. $7 \cdot 10 = 70$

7. $6 \cdot 10 = 60$

8. $2 \cdot 10 = 20$

9. $4 \cdot 10 = 40$

10. $1 \cdot 10 = 10$

11. $2 \cdot 10 = 20$

12. $6 \cdot 10 = 60$

13. $9 \cdot 10 = 90$

14. $1 \cdot 10 = 10$

15. $6 \cdot 10 = 60$

16. $2 \cdot 10 = 20$

17. $6 \cdot 10 = 60$

18. $2 \cdot 10 = 20$

19. $5 \cdot 10 = 50$

20. $6 \cdot 10 = 60$

21. $2 \cdot 10 = 20$

22. $1 \cdot 10 = 10$

23. $5 \cdot 10 = 50$

24. $10 \cdot 10 = 100$