



1. $3 \cdot 11 =$ _____
2. _____ $\cdot 11 = 66$
3. _____ $\cdot 11 = 33$
4. $9 \cdot 11 =$ _____
5. _____ $\cdot 11 = 44$
6. _____ $\cdot 11 = 33$
7. $10 \cdot 11 =$ _____
8. _____ $\cdot 11 = 22$
9. _____ $\cdot 11 = 22$
10. $9 \cdot 11 =$ _____
11. _____ $\cdot 11 = 33$
12. _____ $\cdot 11 = 66$
13. $5 \cdot 11 =$ _____
14. _____ $\cdot 11 = 88$
15. $2 \cdot 11 =$ _____
16. _____ $\cdot 11 = 110$
17. _____ $\cdot 11 = 66$
18. _____ $\cdot 11 = 88$
19. _____ $\cdot 11 = 11$
20. $8 \cdot 11 =$ _____
21. _____ $\cdot 11 = 33$
22. $9 \cdot 11 =$ _____
23. $1 \cdot 11 =$ _____
24. _____ $\cdot 11 = 33$



1. $3 \cdot 11 = 33$

2. $6 \cdot 11 = 66$

3. $3 \cdot 11 = 33$

4. $9 \cdot 11 = 99$

5. $4 \cdot 11 = 44$

6. $3 \cdot 11 = 33$

7. $10 \cdot 11 = 110$

8. $2 \cdot 11 = 22$

9. $2 \cdot 11 = 22$

10. $9 \cdot 11 = 99$

11. $3 \cdot 11 = 33$

12. $6 \cdot 11 = 66$

13. $5 \cdot 11 = 55$

14. $8 \cdot 11 = 88$

15. $2 \cdot 11 = 22$

16. $10 \cdot 11 = 110$

17. $6 \cdot 11 = 66$

18. $8 \cdot 11 = 88$

19. $1 \cdot 11 = 11$

20. $8 \cdot 11 = 88$

21. $3 \cdot 11 = 33$

22. $9 \cdot 11 = 99$

23. $1 \cdot 11 = 11$

24. $3 \cdot 11 = 33$