

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

1. $9 + y = 11$ _____ 2. $9 + y = 17$ _____ 3. $y + 6 = 10$ _____

4. $8 + y = 13$ _____ 5. $10 + y = 11$ _____ 6. $2 + y = 9$ _____

7. $1 + y = 3$ _____ 8. $3 + y = 5$ _____ 9. $9 + y = 15$ _____

10. $2 + y = 12$ _____ 11. $3 + y = 7$ _____ 12. $y + 7 = 16$ _____

13. $10 + y = 17$ _____ 14. $8 + y = 17$ _____ 15. $6 + y = 16$ _____

16. $7 + y = 14$ _____ 17. $2 + y = 11$ _____ 18. $y + 8 = 18$ _____

19. $y + 7 = 13$ _____ 20. $8 + y = 15$ _____ 21. $y + 7 = 10$ _____

22. $10 + y = 14$ _____ 23. $y + 1 = 9$ _____ 24. $y + 10 = 15$ _____

25. $2 + y = 3$ _____ 26. $8 + y = 14$ _____ 27. $7 + y = 15$ _____

28. $y + 3 = 9$ _____ 29. $6 + y = 14$ _____ 30. $y + 5 = 13$ _____

Respuestas

- | | | |
|---|--|---|
| 1. $9 + y = 11$ <u>$y = 2$</u> | 2. $9 + y = 17$ <u>$y = 8$</u> | 3. $y + 6 = 10$ <u>$y = 4$</u> |
| 4. $8 + y = 13$ <u>$y = 5$</u> | 5. $10 + y = 11$ <u>$y = 1$</u> | 6. $2 + y = 9$ <u>$y = 7$</u> |
| 7. $1 + y = 3$ <u>$y = 2$</u> | 8. $3 + y = 5$ <u>$y = 2$</u> | 9. $9 + y = 15$ <u>$y = 6$</u> |
| 10. $2 + y = 12$ <u>$y = 10$</u> | 11. $3 + y = 7$ <u>$y = 4$</u> | 12. $y + 7 = 16$ <u>$y = 9$</u> |
| 13. $10 + y = 17$ <u>$y = 7$</u> | 14. $8 + y = 17$ <u>$y = 9$</u> | 15. $6 + y = 16$ <u>$y = 10$</u> |
| 16. $7 + y = 14$ <u>$y = 7$</u> | 17. $2 + y = 11$ <u>$y = 9$</u> | 18. $y + 8 = 18$ <u>$y = 10$</u> |
| 19. $y + 7 = 13$ <u>$y = 6$</u> | 20. $8 + y = 15$ <u>$y = 7$</u> | 21. $y + 7 = 10$ <u>$y = 3$</u> |
| 22. $10 + y = 14$ <u>$y = 4$</u> | 23. $y + 1 = 9$ <u>$y = 8$</u> | 24. $y + 10 = 15$ <u>$y = 5$</u> |
| 25. $2 + y = 3$ <u>$y = 1$</u> | 26. $8 + y = 14$ <u>$y = 6$</u> | 27. $7 + y = 15$ <u>$y = 8$</u> |
| 28. $y + 3 = 9$ <u>$y = 6$</u> | 29. $6 + y = 14$ <u>$y = 8$</u> | 30. $y + 5 = 13$ <u>$y = 8$</u> |