

Unifica, si es posible, los siguientes pares de términos:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 1. $p(a, X)$ | $p(Y, b)$ |
| 2. $p(X, X)$ | $p(Y, Z)$ |
| 3. $p(X, Y)$ | $p(Y, X)$ |
| 4. $p(X, f(Y))$ | $p(f(Y), X)$ |
| 5. $p(X, f(X))$ | $p(f(Z), f(Z))$ |
| 6. $p(t(X, t(X, b)))$ | $p(t(a, Z))$ |
| 7. $p(t(X, t(X, b)))$ | $p(t(a, t(Z, Z)))$ |
| 8. $p(X, p(X))$ | $p(p(Z), p(Z))$ |
| 9. $p(X, f(X))$ | $p(Y, f(a))$ |
| 10. $p(f(a), g(X))$ | $p(Y, Y)$ |
| 11. $p(f(a), g(X))$ | $p(Y, X)$ |
| 12. $p(f(a), g(X))$ | $p(Y, Z)$ |
| 13. $p(X, f(a, b))$ | $p(c, f(Z, b))$ |
| 14. $p(X, f(a, b))$ | $p(Z, f(Z, b))$ |
| 15. $p(c, f(a, b))$ | $p(X, f(X, b))$ |
| 16. $p(a, W, X, p(p(X)))$ | $p(Z, g(Y), g(Z), p(Y))$ |
| 17. $p(a, X, f(g(Y)))$ | $p(Y, f(Z), f(Z))$ |
| 18. $p(X, g(f(a)), f(X))$ | $p(f(a), Y, Y)$ |
| 19. $p(X, g(f(a)), f(X))$ | $p(f(Y), Z, Y)$ |
| 20. $p(a, X, f(g(Y)))$ | $p(Z, h(Z, U), f(U))$ |
| 21. $p(Z, f(A, 17, B), t(A, B), 17)$ | $p(C, f(D, D, E), C, E)$ |
| 22. $p(f(f(f(a))), X, Y)$ | $p(f(U), U, U)$ |