

WHAT IS Y?

1. $5 = 10 \div y$ _____

2. $6 - y = 0$ _____

3. $3 \div y = 1$ _____

4. $5 = 15 \div y$ _____

5. $5 \div y = 5$ _____

6. $2 = 9 - y$ _____

7. $y - 3 = 2$ _____

8. $1 = y - 2$ _____

9. $2 = 1 \times y$ _____

10. $0 = 8 - y$ _____

11. $3 = 8 - y$ _____

12. $8 = y + 6$ _____

13. $9 = y + 3$ _____

14. $4 \div y = 4$ _____

15. $5 = 35 \div y$ _____

16. $4 = 28 \div y$ _____

17. $2 = y - 7$ _____

18. $y \div 3 = 9$ _____

19. $1 = y - 8$ _____

20. $6 \times y = 48$ _____

21. $7 = 49 \div y$ _____

22. $5 + y = 14$ _____

23. $9 = 9 \times y$ _____

24. $4 = y - 2$ _____

1. $5 = 10 \div y$ $y = 2$

2. $6 - y = 0$ $y = 6$

3. $3 \div y = 1$ $y = 3$

4. $5 = 15 \div y$ $y = 3$

5. $5 \div y = 5$ $y = 1$

6. $2 = 9 - y$ $y = 7$

7. $y - 3 = 2$ $y = 5$

8. $1 = y - 2$ $y = 3$

9. $2 = 1 \times y$ $y = 2$

10. $0 = 8 - y$ $y = 8$

11. $3 = 8 - y$ $y = 5$

12. $8 = y + 6$ $y = 2$

13. $9 = y + 3$ $y = 6$

14. $4 \div y = 4$ $y = 1$

15. $5 = 35 \div y$ $y = 7$

16. $4 = 28 \div y$ $y = 7$

17. $2 = y - 7$ $y = 9$

18. $y \div 3 = 9$ $y = 27$

19. $1 = y - 8$ $y = 9$

20. $6 \times y = 48$ $y = 8$

21. $7 = 49 \div y$ $y = 7$

22. $5 + y = 14$ $y = 9$

23. $9 = 9 \times y$ $y = 1$

24. $4 = y - 2$ $y = 6$