



DESPEJAR LAS VARIABLES QUE SE INDICAN

1. $5A - B + 3C = D$, ¿C?

2. $10A - 7B = 2C - D$, ¿C?

3. $-4A + 9B = 2 - 3C$, ¿A?

4. $2A - BC = 4 + D$, ¿B?

5. $9A - 3B + 5 = AC - 4$, ¿A?

6. $A + 4B^2 = 1$, ¿B?

7. $\frac{3AB}{C} = 2D^2$, ¿A? ¿D?

8. $\frac{4A}{B} + 2 = C$, ¿A? ¿B?

9. $A + B = H - 5K$, ¿K?

10. $F = ma$, ¿a?

11. $A = P + rtP$, ¿P?

12. $x = z + vt$, ¿z? ¿t?

13. $PV = nRT$, ¿V? ¿R?

14. $Q = mc(A - B)$, ¿c? ¿A?

15. $A = 2lw + 2hw + 2hl$, ¿l?

16. $V = \Pi r^2 h$, ¿h? ¿r?

17. $2ab = c^2 - d^2$, ¿a? ¿c?

18. $v = \frac{d}{t}$, ¿t?

19. $c = \frac{Q^2}{2v}$, ¿v?

20. $F = \frac{mv^2}{R}$, ¿R? ¿m? ¿v?

21. $U = \frac{2K - L}{A}$, ¿L?

22. $\frac{2}{v} + w = 6$, ¿v?

23. $F = \frac{kab}{r^2}$, ¿b?

24. $a = \frac{b - c}{t}$, ¿c?

25. $c = \frac{5}{9}(F - 32)$, ¿F?

26. $A + B = \frac{3}{M}$, ¿M?

27. $B = \frac{2}{Z} - A$, ¿Z?

28. $Z = \frac{2(N - B)}{M}$, ¿B?

29. $L = \frac{KT}{2} - VA$, ¿K? ¿A?

30. $d = b + \frac{at^2}{2}$, ¿a?