



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $2 + 1 = A$ $A =$ _____
- 2) $G = 8 - 4$ $G =$ _____
- 3) $5 - 3 = R$ $R =$ _____
- 4) $8 - J = 6$ $J =$ _____
- 5) $6 = 8 - M$ $M =$ _____
- 6) $10 = E + 9$ $E =$ _____
- 7) $S = 8 + 2$ $S =$ _____
- 8) $T + 9 = 10$ $T =$ _____
- 9) $B + 3 = 4$ $B =$ _____
- 10) $2 = U - 6$ $U =$ _____
- 11) $6 = P + 5$ $P =$ _____
- 12) $6 = 2 + V$ $V =$ _____
- 13) $7 + W = 8$ $W =$ _____
- 14) $8 = 7 + N$ $N =$ _____
- 15) $1 = K - 8$ $K =$ _____
- 16) $8 + L = 10$ $L =$ _____
- 17) $10 - H = 9$ $H =$ _____
- 18) $F - 4 = 2$ $F =$ _____
- 19) $Q = 8 + 2$ $Q =$ _____
- 20) $Y - 7 = 3$ $Y =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Encontrar el valor de la letra.

- 1) $2 + 1 = A$ $A = \underline{3}$
- 2) $G = 8 - 4$ $G = \underline{4}$
- 3) $5 - 3 = R$ $R = \underline{2}$
- 4) $8 - J = 6$ $J = \underline{2}$
- 5) $6 = 8 - M$ $M = \underline{2}$
- 6) $10 = E + 9$ $E = \underline{1}$
- 7) $S = 8 + 2$ $S = \underline{10}$
- 8) $T + 9 = 10$ $T = \underline{1}$
- 9) $B + 3 = 4$ $B = \underline{1}$
- 10) $2 = U - 6$ $U = \underline{8}$
- 11) $6 = P + 5$ $P = \underline{1}$
- 12) $6 = 2 + V$ $V = \underline{4}$
- 13) $7 + W = 8$ $W = \underline{1}$
- 14) $8 = 7 + N$ $N = \underline{1}$
- 15) $1 = K - 8$ $K = \underline{9}$
- 16) $8 + L = 10$ $L = \underline{2}$
- 17) $10 - H = 9$ $H = \underline{1}$
- 18) $F - 4 = 2$ $F = \underline{6}$
- 19) $Q = 8 + 2$ $Q = \underline{10}$
- 20) $Y - 7 = 3$ $Y = \underline{10}$

Respuestas

- 1. 3
- 2. 4
- 3. 2
- 4. 2
- 5. 2
- 6. 1
- 7. 10
- 8. 1
- 9. 1
- 10. 8
- 11. 1
- 12. 4
- 13. 1
- 14. 1
- 15. 9
- 16. 2
- 17. 1
- 18. 6
- 19. 10
- 20. 10



Encontrar el valor de la letra.

1	10	2	4
1	2	2	3
4	8	1	1

Respuestas

1) $2 + 1 = A$ $A =$ _____

2) $G = 8 - 4$ $G =$ _____

3) $5 - 3 = R$ $R =$ _____

4) $8 - J = 6$ $J =$ _____

5) $6 = 8 - M$ $M =$ _____

6) $10 = E + 9$ $E =$ _____

7) $S = 8 + 2$ $S =$ _____

8) $T + 9 = 10$ $T =$ _____

9) $B + 3 = 4$ $B =$ _____

10) $2 = U - 6$ $U =$ _____

11) $6 = P + 5$ $P =$ _____

12) $6 = 2 + V$ $V =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____