



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

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

- 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.

Respuestas

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

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



Encontrar el valor de la letra.

2	12	5	4
1	17	4	2
2	2	9	19

Respuestas

1) $B + 15 = 17$ $B =$ _____

2) $5 = C - 12$ $C =$ _____

3) $12 - 10 = E$ $E =$ _____

4) $F = 16 - 12$ $F =$ _____

5) $7 + G = 9$ $G =$ _____

6) $H - 18 = 1$ $H =$ _____

7) $14 = 9 + J$ $J =$ _____

8) $K = 4 + 5$ $K =$ _____

9) $6 = 10 - L$ $L =$ _____

10) $18 - 6 = M$ $M =$ _____

11) $13 - N = 11$ $N =$ _____

12) $18 + P = 19$ $P =$ _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____