



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $785 - 779 = B$ $B =$ _____
- 2) $970 - C = 752$ $C =$ _____
- 3) $762 + E = 848$ $E =$ _____
- 4) $783 - F = 606$ $F =$ _____
- 5) $G + 558 = 878$ $G =$ _____
- 6) $888 = 823 + H$ $H =$ _____
- 7) $J - 845 = 121$ $J =$ _____
- 8) $K - 232 = 84$ $K =$ _____
- 9) $502 = L - 165$ $L =$ _____
- 10) $111 = M - 406$ $M =$ _____
- 11) $915 - 663 = N$ $N =$ _____
- 12) $564 + P = 665$ $P =$ _____
- 13) $743 + 125 = Q$ $Q =$ _____
- 14) $678 = R + 412$ $R =$ _____
- 15) $S + 797 = 872$ $S =$ _____
- 16) $T = 996 + 4$ $T =$ _____
- 17) $U = 754 - 396$ $U =$ _____
- 18) $555 = 928 - V$ $V =$ _____
- 19) $971 = 940 + W$ $W =$ _____
- 20) $99 = 496 - Y$ $Y =$ _____

- 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) $785 - 779 = B$ $B = \underline{\quad 6 \quad}$
- 2) $970 - C = 752$ $C = \underline{\quad 218 \quad}$
- 3) $762 + E = 848$ $E = \underline{\quad 86 \quad}$
- 4) $783 - F = 606$ $F = \underline{\quad 177 \quad}$
- 5) $G + 558 = 878$ $G = \underline{\quad 320 \quad}$
- 6) $888 = 823 + H$ $H = \underline{\quad 65 \quad}$
- 7) $J - 845 = 121$ $J = \underline{\quad 966 \quad}$
- 8) $K - 232 = 84$ $K = \underline{\quad 316 \quad}$
- 9) $502 = L - 165$ $L = \underline{\quad 667 \quad}$
- 10) $111 = M - 406$ $M = \underline{\quad 517 \quad}$
- 11) $915 - 663 = N$ $N = \underline{\quad 252 \quad}$
- 12) $564 + P = 665$ $P = \underline{\quad 101 \quad}$
- 13) $743 + 125 = Q$ $Q = \underline{\quad 868 \quad}$
- 14) $678 = R + 412$ $R = \underline{\quad 266 \quad}$
- 15) $S + 797 = 872$ $S = \underline{\quad 75 \quad}$
- 16) $T = 996 + 4$ $T = \underline{\quad 1,000 \quad}$
- 17) $U = 754 - 396$ $U = \underline{\quad 358 \quad}$
- 18) $555 = 928 - V$ $V = \underline{\quad 373 \quad}$
- 19) $971 = 940 + W$ $W = \underline{\quad 31 \quad}$
- 20) $99 = 496 - Y$ $Y = \underline{\quad 397 \quad}$

Respuestas

1. **6**
2. **218**
3. **86**
4. **177**
5. **320**
6. **65**
7. **966**
8. **316**
9. **667**
10. **517**
11. **252**
12. **101**
13. **868**
14. **266**
15. **75**
16. **1,000**
17. **358**
18. **373**
19. **31**
20. **397**



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

252	86	101	316
177	6	218	320
667	65	517	966

1) $785 - 779 = B$ $B =$ _____

2) $970 - C = 752$ $C =$ _____

3) $762 + E = 848$ $E =$ _____

4) $783 - F = 606$ $F =$ _____

5) $G + 558 = 878$ $G =$ _____

6) $888 = 823 + H$ $H =$ _____

7) $J - 845 = 121$ $J =$ _____

8) $K - 232 = 84$ $K =$ _____

9) $502 = L - 165$ $L =$ _____

10) $111 = M - 406$ $M =$ _____

11) $915 - 663 = N$ $N =$ _____

12) $564 + P = 665$ $P =$ _____

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