



Find the value of the variable.

Answers

- 1) $489 - B = 266$ $B =$ _____
- 2) $C - 814 = 32$ $C =$ _____
- 3) $250 + E = 594$ $E =$ _____
- 4) $F - 730 = 214$ $F =$ _____
- 5) $388 = 394 - G$ $G =$ _____
- 6) $H + 36 = 119$ $H =$ _____
- 7) $J = 843 - 704$ $J =$ _____
- 8) $847 - K = 207$ $K =$ _____
- 9) $360 + L = 592$ $L =$ _____
- 10) $758 - 581 = M$ $M =$ _____
- 11) $N = 981 - 868$ $N =$ _____
- 12) $932 - 826 = P$ $P =$ _____
- 13) $963 = Q + 884$ $Q =$ _____
- 14) $829 = 768 + R$ $R =$ _____
- 15) $70 = 657 - S$ $S =$ _____
- 16) $182 + 62 = T$ $T =$ _____
- 17) $992 = 914 + U$ $U =$ _____
- 18) $V = 289 + 504$ $V =$ _____
- 19) $W = 492 + 231$ $W =$ _____
- 20) $133 = Y - 711$ $Y =$ _____

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



Find the value of the variable.

- 1) $489 - B = 266$ $B = \underline{223}$
- 2) $C - 814 = 32$ $C = \underline{846}$
- 3) $250 + E = 594$ $E = \underline{344}$
- 4) $F - 730 = 214$ $F = \underline{944}$
- 5) $388 = 394 - G$ $G = \underline{6}$
- 6) $H + 36 = 119$ $H = \underline{83}$
- 7) $J = 843 - 704$ $J = \underline{139}$
- 8) $847 - K = 207$ $K = \underline{640}$
- 9) $360 + L = 592$ $L = \underline{232}$
- 10) $758 - 581 = M$ $M = \underline{177}$
- 11) $N = 981 - 868$ $N = \underline{113}$
- 12) $932 - 826 = P$ $P = \underline{106}$
- 13) $963 = Q + 884$ $Q = \underline{79}$
- 14) $829 = 768 + R$ $R = \underline{61}$
- 15) $70 = 657 - S$ $S = \underline{587}$
- 16) $182 + 62 = T$ $T = \underline{244}$
- 17) $992 = 914 + U$ $U = \underline{78}$
- 18) $V = 289 + 504$ $V = \underline{793}$
- 19) $W = 492 + 231$ $W = \underline{723}$
- 20) $133 = Y - 711$ $Y = \underline{844}$

Answers

1. 223
2. 846
3. 344
4. 944
5. 6
6. 83
7. 139
8. 640
9. 232
10. 177
11. 113
12. 106
13. 79
14. 61
15. 587
16. 244
17. 78
18. 793
19. 723
20. 844



Find the value of the variable.

Answers

344	944	6	139
106	113	846	83
223	177	640	232

1) $489 - B = 266$ $B =$ _____

2) $C - 814 = 32$ $C =$ _____

3) $250 + E = 594$ $E =$ _____

4) $F - 730 = 214$ $F =$ _____

5) $388 = 394 - G$ $G =$ _____

6) $H + 36 = 119$ $H =$ _____

7) $J = 843 - 704$ $J =$ _____

8) $847 - K = 207$ $K =$ _____

9) $360 + L = 592$ $L =$ _____

10) $758 - 581 = M$ $M =$ _____

11) $N = 981 - 868$ $N =$ _____

12) $932 - 826 = P$ $P =$ _____

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