



Find the value of the variable.

Answers

- 1) $B + 979 = 988$ $B =$ _____
- 2) $141 = C - 514$ $C =$ _____
- 3) $442 - 200 = E$ $E =$ _____
- 4) $F = 272 - 122$ $F =$ _____
- 5) $477 + G = 567$ $G =$ _____
- 6) $H - 16 = 601$ $H =$ _____
- 7) $663 = 543 + J$ $J =$ _____
- 8) $K = 14 + 275$ $K =$ _____
- 9) $748 = 990 - L$ $L =$ _____
- 10) $120 - 60 = M$ $M =$ _____
- 11) $966 - N = 943$ $N =$ _____
- 12) $148 + P = 693$ $P =$ _____
- 13) $Q = 313 + 362$ $Q =$ _____
- 14) $149 = 747 - R$ $R =$ _____
- 15) $S = 850 - 665$ $S =$ _____
- 16) $T - 440 = 381$ $T =$ _____
- 17) $336 = U + 40$ $U =$ _____
- 18) $V + 246 = 640$ $V =$ _____
- 19) $107 = W - 857$ $W =$ _____
- 20) $864 = Y + 853$ $Y =$ _____

- 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) $B + 979 = 988$ $B = \underline{\quad 9 \quad}$
- 2) $141 = C - 514$ $C = \underline{\quad 655 \quad}$
- 3) $442 - 200 = E$ $E = \underline{\quad 242 \quad}$
- 4) $F = 272 - 122$ $F = \underline{\quad 150 \quad}$
- 5) $477 + G = 567$ $G = \underline{\quad 90 \quad}$
- 6) $H - 16 = 601$ $H = \underline{\quad 617 \quad}$
- 7) $663 = 543 + J$ $J = \underline{\quad 120 \quad}$
- 8) $K = 14 + 275$ $K = \underline{\quad 289 \quad}$
- 9) $748 = 990 - L$ $L = \underline{\quad 242 \quad}$
- 10) $120 - 60 = M$ $M = \underline{\quad 60 \quad}$
- 11) $966 - N = 943$ $N = \underline{\quad 23 \quad}$
- 12) $148 + P = 693$ $P = \underline{\quad 545 \quad}$
- 13) $Q = 313 + 362$ $Q = \underline{\quad 675 \quad}$
- 14) $149 = 747 - R$ $R = \underline{\quad 598 \quad}$
- 15) $S = 850 - 665$ $S = \underline{\quad 185 \quad}$
- 16) $T - 440 = 381$ $T = \underline{\quad 821 \quad}$
- 17) $336 = U + 40$ $U = \underline{\quad 296 \quad}$
- 18) $V + 246 = 640$ $V = \underline{\quad 394 \quad}$
- 19) $107 = W - 857$ $W = \underline{\quad 964 \quad}$
- 20) $864 = Y + 853$ $Y = \underline{\quad 11 \quad}$

Answers

1. **9**
2. **655**
3. **242**
4. **150**
5. **90**
6. **617**
7. **120**
8. **289**
9. **242**
10. **60**
11. **23**
12. **545**
13. **675**
14. **598**
15. **185**
16. **821**
17. **296**
18. **394**
19. **964**
20. **11**



Find the value of the variable.

Answers

23	60	120	242
545	655	150	242
90	9	289	617

1) $B + 979 = 988$ $B =$ _____

2) $141 = C - 514$ $C =$ _____

3) $442 - 200 = E$ $E =$ _____

4) $F = 272 - 122$ $F =$ _____

5) $477 + G = 567$ $G =$ _____

6) $H - 16 = 601$ $H =$ _____

7) $663 = 543 + J$ $J =$ _____

8) $K = 14 + 275$ $K =$ _____

9) $748 = 990 - L$ $L =$ _____

10) $120 - 60 = M$ $M =$ _____

11) $966 - N = 943$ $N =$ _____

12) $148 + P = 693$ $P =$ _____

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