



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

- 1) $361 + B = 937$ $B =$ _____
- 2) $223 + C = 338$ $C =$ _____
- 3) $756 - 266 = E$ $E =$ _____
- 4) $912 + 6 = F$ $F =$ _____
- 5) $46 + 273 = G$ $G =$ _____
- 6) $304 = H - 615$ $H =$ _____
- 7) $901 - 596 = J$ $J =$ _____
- 8) $839 = 997 - K$ $K =$ _____
- 9) $L = 647 - 614$ $L =$ _____
- 10) $M - 936 = 28$ $M =$ _____
- 11) $930 - N = 637$ $N =$ _____
- 12) $881 - P = 493$ $P =$ _____
- 13) $877 = Q + 832$ $Q =$ _____
- 14) $R + 158 = 201$ $R =$ _____
- 15) $S = 975 + 4$ $S =$ _____
- 16) $T = 141 + 151$ $T =$ _____
- 17) $974 = U + 759$ $U =$ _____
- 18) $5 = V - 883$ $V =$ _____
- 19) $W + 193 = 287$ $W =$ _____
- 20) $Y = 537 - 295$ $Y =$ _____

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



Calculez la valeur de la variable.

- 1) $361 + B = 937$ $B = \underline{576}$
- 2) $223 + C = 338$ $C = \underline{115}$
- 3) $756 - 266 = E$ $E = \underline{490}$
- 4) $912 + 6 = F$ $F = \underline{918}$
- 5) $46 + 273 = G$ $G = \underline{319}$
- 6) $304 = H - 615$ $H = \underline{919}$
- 7) $901 - 596 = J$ $J = \underline{305}$
- 8) $839 = 997 - K$ $K = \underline{158}$
- 9) $L = 647 - 614$ $L = \underline{33}$
- 10) $M - 936 = 28$ $M = \underline{964}$
- 11) $930 - N = 637$ $N = \underline{293}$
- 12) $881 - P = 493$ $P = \underline{388}$
- 13) $877 = Q + 832$ $Q = \underline{45}$
- 14) $R + 158 = 201$ $R = \underline{43}$
- 15) $S = 975 + 4$ $S = \underline{979}$
- 16) $T = 141 + 151$ $T = \underline{292}$
- 17) $974 = U + 759$ $U = \underline{215}$
- 18) $5 = V - 883$ $V = \underline{888}$
- 19) $W + 193 = 287$ $W = \underline{94}$
- 20) $Y = 537 - 295$ $Y = \underline{242}$

Réponses

1. 576
2. 115
3. 490
4. 918
5. 319
6. 919
7. 305
8. 158
9. 33
10. 964
11. 293
12. 388
13. 45
14. 43
15. 979
16. 292
17. 215
18. 888
19. 94
20. 242



Calculez la valeur de la variable.

115

33

576

319

293

388

158

918

919

305

964

490

1) $361 + B = 937$ $B =$ _____

2) $223 + C = 338$ $C =$ _____

3) $756 - 266 = E$ $E =$ _____

4) $912 + 6 = F$ $F =$ _____

5) $46 + 273 = G$ $G =$ _____

6) $304 = H - 615$ $H =$ _____

7) $901 - 596 = J$ $J =$ _____

8) $839 = 997 - K$ $K =$ _____

9) $L = 647 - 614$ $L =$ _____

10) $M - 936 = 28$ $M =$ _____

11) $930 - N = 637$ $N =$ _____

12) $881 - P = 493$ $P =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____