



Trova il valore delle variabili

Risposte

- 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. _____

**Trova il valore delle variabili****Risposte**

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

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



Trova il valore delle variabili

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

Risposte

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. _____