



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

1) $3 + 7 = B$ $B =$ _____

2) $3 + C = 7$ $C =$ _____

3) $E + 8 = 10$ $E =$ _____

4) $F - 7 = 2$ $F =$ _____

5) $10 = 5 + G$ $G =$ _____

6) $4 = H - 2$ $H =$ _____

7) $J = 5 - 2$ $J =$ _____

8) $K = 5 + 2$ $K =$ _____

9) $9 + L = 10$ $L =$ _____

10) $3 = M - 4$ $M =$ _____

11) $10 = N + 9$ $N =$ _____

12) $4 = 7 - P$ $P =$ _____

13) $Q - 8 = 1$ $Q =$ _____

14) $7 - R = 4$ $R =$ _____

15) $6 - 3 = S$ $S =$ _____

16) $T = 4 + 2$ $T =$ _____

17) $6 = U + 4$ $U =$ _____

18) $8 - 2 = V$ $V =$ _____

19) $4 + 5 = W$ $W =$ _____

20) $4 = 3 + Y$ $Y =$ _____

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) $3 + 7 = B$ $B = \underline{10}$
- 2) $3 + C = 7$ $C = \underline{4}$
- 3) $E + 8 = 10$ $E = \underline{2}$
- 4) $F - 7 = 2$ $F = \underline{9}$
- 5) $10 = 5 + G$ $G = \underline{5}$
- 6) $4 = H - 2$ $H = \underline{6}$
- 7) $J = 5 - 2$ $J = \underline{3}$
- 8) $K = 5 + 2$ $K = \underline{7}$
- 9) $9 + L = 10$ $L = \underline{1}$
- 10) $3 = M - 4$ $M = \underline{7}$
- 11) $10 = N + 9$ $N = \underline{1}$
- 12) $4 = 7 - P$ $P = \underline{3}$
- 13) $Q - 8 = 1$ $Q = \underline{9}$
- 14) $7 - R = 4$ $R = \underline{3}$
- 15) $6 - 3 = S$ $S = \underline{3}$
- 16) $T = 4 + 2$ $T = \underline{6}$
- 17) $6 = U + 4$ $U = \underline{2}$
- 18) $8 - 2 = V$ $V = \underline{6}$
- 19) $4 + 5 = W$ $W = \underline{9}$
- 20) $4 = 3 + Y$ $Y = \underline{1}$

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

| | | | |
|----|---|---|---|
| 3 | 4 | 6 | 9 |
| 10 | 7 | 1 | 2 |
| 5 | 7 | 3 | 1 |

Réponses

1) $3 + 7 = B$ $B =$ _____

2) $3 + C = 7$ $C =$ _____

3) $E + 8 = 10$ $E =$ _____

4) $F - 7 = 2$ $F =$ _____

5) $10 = 5 + G$ $G =$ _____

6) $4 = H - 2$ $H =$ _____

7) $J = 5 - 2$ $J =$ _____

8) $K = 5 + 2$ $K =$ _____

9) $9 + L = 10$ $L =$ _____

10) $3 = M - 4$ $M =$ _____

11) $10 = N + 9$ $N =$ _____

12) $4 = 7 - P$ $P =$ _____

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