



Calculez la valeur de la variable.

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

Réponses

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

2

20

14

1

18

3

14

18

16

5

12

2

1) $18 = H + 4$ $H =$ _____

2) $2 + 16 = P$ $P =$ _____

3) $13 = 11 + L$ $L =$ _____

4) $20 = 19 + Z$ $Z =$ _____

5) $6 = F - 6$ $F =$ _____

6) $19 - M = 14$ $M =$ _____

7) $2 = G - 14$ $G =$ _____

8) $13 - B = 10$ $B =$ _____

9) $N = 12 + 8$ $N =$ _____

10) $12 + 6 = K$ $K =$ _____

11) $V = 17 - 3$ $V =$ _____

12) $14 + J = 16$ $J =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____