



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

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

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

8	3	5	5
11	14	11	4
7	15	18	7

Réponses

1) $7 + 8 = P$ $P =$ _____

2) $19 = 14 + U$ $U =$ _____

3) $H - 11 = 7$ $H =$ _____

4) $16 = Z + 12$ $Z =$ _____

5) $17 - M = 6$ $M =$ _____

6) $9 + 2 = A$ $A =$ _____

7) $3 = Q - 5$ $Q =$ _____

8) $13 = 20 - W$ $W =$ _____

9) $19 - N = 12$ $N =$ _____

10) $R = 11 - 6$ $R =$ _____

11) $18 = L + 4$ $L =$ _____

12) $C + 14 = 17$ $C =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

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

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

19	2	12	2
20	10	15	3
8	2	9	16

Réponses

1) $E = 20 - 18$ $E =$ _____

2) $S - 10 = 10$ $S =$ _____

3) $6 + K = 15$ $K =$ _____

4) $14 + T = 16$ $T =$ _____

5) $G = 4 + 6$ $G =$ _____

6) $4 = A - 12$ $A =$ _____

7) $H = 11 + 4$ $H =$ _____

8) $5 = B - 14$ $B =$ _____

9) $20 - 17 = W$ $W =$ _____

10) $R + 8 = 20$ $R =$ _____

11) $4 = 6 - M$ $M =$ _____

12) $14 - C = 6$ $C =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

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

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

2	19	20	17
2	11	16	2
20	12	1	20

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $19 + 1 = N$ $N =$ _____

2) $3 = 19 - U$ $U =$ _____

3) $S - 15 = 5$ $S =$ _____

4) $5 = R - 15$ $R =$ _____

5) $20 = P + 19$ $P =$ _____

6) $V = 10 + 1$ $V =$ _____

7) $18 = 16 + A$ $A =$ _____

8) $18 - 6 = M$ $M =$ _____

9) $G + 2 = 19$ $G =$ _____

10) $13 - K = 11$ $K =$ _____

11) $W = 18 - 16$ $W =$ _____

12) $F = 8 + 11$ $F =$ _____



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

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

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

14	1	7	7
4	2	2	19
6	18	1	20

Réponses

1) $1 = N - 18$ $N =$ _____

2) $20 - V = 19$ $V =$ _____

3) $17 = P + 11$ $P =$ _____

4) $Y - 11 = 7$ $Y =$ _____

5) $9 = 7 + W$ $W =$ _____

6) $18 - U = 11$ $U =$ _____

7) $15 + 5 = L$ $L =$ _____

8) $E = 6 + 1$ $E =$ _____

9) $16 = 20 - G$ $G =$ _____

10) $11 - 9 = M$ $M =$ _____

11) $T + 19 = 20$ $T =$ _____

12) $5 + F = 19$ $F =$ _____

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



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

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

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

2

10

9

20

11

2

4

4

12

10

5

10

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $19 = 9 + M$ $M = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $A = 8 + 1$ $A = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $L + 15 = 19$ $L = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $19 = 9 + K$ $K = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $20 = F + 18$ $F = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $6 + C = 10$ $C = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $7 = E - 13$ $E = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $Y - 7 = 4$ $Y = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $4 + 8 = V$ $V = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $16 = P + 11$ $P = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $13 - R = 3$ $R = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $W + 9 = 11$ $W = \underline{\hspace{2cm}}$



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

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

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

4	1	13	3
5	15	3	13
8	6	12	7

Réponses

1) $19 - 12 = W$ $W =$ _____

2) $17 = Q + 16$ $Q =$ _____

3) $13 + F = 16$ $F =$ _____

4) $12 + 1 = E$ $E =$ _____

5) $2 = B - 3$ $B =$ _____

6) $19 = 7 + N$ $N =$ _____

7) $16 = 19 - M$ $M =$ _____

8) $20 - K = 12$ $K =$ _____

9) $11 = L + 7$ $L =$ _____

10) $20 = 14 + V$ $V =$ _____

11) $J = 12 + 3$ $J =$ _____

12) $7 + 6 = H$ $H =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

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

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

3	3	17	8
2	14	1	3
5	16	8	1

Réponses

1) $7 + 7 = J$ $J =$ _____

2) $9 - 8 = C$ $C =$ _____

3) $13 + Z = 14$ $Z =$ _____

4) $11 = K + 3$ $K =$ _____

5) $18 - W = 15$ $W =$ _____

6) $R + 15 = 18$ $R =$ _____

7) $V + 16 = 19$ $V =$ _____

8) $10 = T - 6$ $T =$ _____

9) $19 - Q = 11$ $Q =$ _____

10) $P = 6 - 4$ $P =$ _____

11) $S = 4 + 13$ $S =$ _____

12) $N = 12 - 7$ $N =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

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

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

20	4	2	18
7	2	1	6
1	2	19	4

Réponses

1) $U = 7 + 11$ $U =$ _____

2) $17 - V = 13$ $V =$ _____

3) $19 - W = 12$ $W =$ _____

4) $L + 4 = 8$ $L =$ _____

5) $17 + 2 = G$ $G =$ _____

6) $16 = C + 10$ $C =$ _____

7) $13 = 15 - Y$ $Y =$ _____

8) $15 + K = 17$ $K =$ _____

9) $18 = 16 + J$ $J =$ _____

10) $4 = T - 16$ $T =$ _____

11) $Q + 17 = 18$ $Q =$ _____

12) $F = 17 - 16$ $F =$ _____

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



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

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

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

13

5

1

16

1

4

1

19

1

10

14

17

1) $19 - P = 15$ $P =$ _____

2) $10 + L = 11$ $L =$ _____

3) $13 - 3 = J$ $J =$ _____

4) $A - 12 = 4$ $A =$ _____

5) $18 = F + 13$ $F =$ _____

6) $20 = 7 + Y$ $Y =$ _____

7) $E + 19 = 20$ $E =$ _____

8) $S - 2 = 12$ $S =$ _____

9) $9 + G = 10$ $G =$ _____

10) $15 = Z + 14$ $Z =$ _____

11) $4 = Q - 13$ $Q =$ _____

12) $18 + 1 = N$ $N =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Calculez la valeur de la variable.

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

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

10	20	20	15
1	11	16	17
2	8	3	1

Réponses

1) $2 + 15 = L$ $L =$ _____

2) $14 + 6 = Q$ $Q =$ _____

3) $16 = S + 15$ $S =$ _____

4) $17 + H = 20$ $H =$ _____

5) $3 = Z - 12$ $Z =$ _____

6) $16 - V = 6$ $V =$ _____

7) $P = 12 + 8$ $P =$ _____

8) $E + 11 = 19$ $E =$ _____

9) $20 - J = 4$ $J =$ _____

10) $19 = 20 - K$ $K =$ _____

11) $8 = 6 + N$ $N =$ _____

12) $7 = 18 - B$ $B =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____