



Calculez la valeur de la variable.

- 1) $G \times 8 = 32$ $G =$ _____
- 2) $9 = 45 \div E$ $E =$ _____
- 3) $21 = 3 \times Q$ $Q =$ _____
- 4) $27 \div 9 = K$ $K =$ _____
- 5) $6 = 60 \div S$ $S =$ _____
- 6) $8 \div 8 = L$ $L =$ _____
- 7) $48 = A \times 6$ $A =$ _____
- 8) $P = 6 \div 2$ $P =$ _____
- 9) $Z = 8 \times 3$ $Z =$ _____
- 10) $24 \div W = 3$ $W =$ _____
- 11) $R = 2 \times 10$ $R =$ _____
- 12) $9 = U \div 10$ $U =$ _____
- 13) $B \div 3 = 10$ $B =$ _____
- 14) $J \times 3 = 9$ $J =$ _____
- 15) $10 \times F = 90$ $F =$ _____
- 16) $1 \times Y = 6$ $Y =$ _____
- 17) $64 \div C = 8$ $C =$ _____
- 18) $4 = N \div 5$ $N =$ _____
- 19) $V = 18 \div 6$ $V =$ _____
- 20) $3 \times 3 = M$ $M =$ _____

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) $G \times 8 = 32$ $G = \underline{4}$
- 2) $9 = 45 \div E$ $E = \underline{5}$
- 3) $21 = 3 \times Q$ $Q = \underline{7}$
- 4) $27 \div 9 = K$ $K = \underline{3}$
- 5) $6 = 60 \div S$ $S = \underline{10}$
- 6) $8 \div 8 = L$ $L = \underline{1}$
- 7) $48 = A \times 6$ $A = \underline{8}$
- 8) $P = 6 \div 2$ $P = \underline{3}$
- 9) $Z = 8 \times 3$ $Z = \underline{24}$
- 10) $24 \div W = 3$ $W = \underline{8}$
- 11) $R = 2 \times 10$ $R = \underline{20}$
- 12) $9 = U \div 10$ $U = \underline{90}$
- 13) $B \div 3 = 10$ $B = \underline{30}$
- 14) $J \times 3 = 9$ $J = \underline{3}$
- 15) $10 \times F = 90$ $F = \underline{9}$
- 16) $1 \times Y = 6$ $Y = \underline{6}$
- 17) $64 \div C = 8$ $C = \underline{8}$
- 18) $4 = N \div 5$ $N = \underline{20}$
- 19) $V = 18 \div 6$ $V = \underline{3}$
- 20) $3 \times 3 = M$ $M = \underline{9}$

Réponses

- 1. 4
- 2. 5
- 3. 7
- 4. 3
- 5. 10
- 6. 1
- 7. 8
- 8. 3
- 9. 24
- 10. 8
- 11. 20
- 12. 90
- 13. 30
- 14. 3
- 15. 9
- 16. 6
- 17. 8
- 18. 20
- 19. 3
- 20. 9



Calculez la valeur de la variable.

8

4

10

7

3

5

24

8

3

20

1

90

1) $G \times 8 = 32$ $G =$ _____

2) $9 = 45 \div E$ $E =$ _____

3) $21 = 3 \times Q$ $Q =$ _____

4) $27 \div 9 = K$ $K =$ _____

5) $6 = 60 \div S$ $S =$ _____

6) $8 \div 8 = L$ $L =$ _____

7) $48 = A \times 6$ $A =$ _____

8) $P = 6 \div 2$ $P =$ _____

9) $Z = 8 \times 3$ $Z =$ _____

10) $24 \div W = 3$ $W =$ _____

11) $R = 2 \times 10$ $R =$ _____

12) $9 = U \div 10$ $U =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

- 1) $10 = 1 \times U$ $U =$ _____
- 2) $Z \times 10 = 30$ $Z =$ _____
- 3) $A \div 9 = 8$ $A =$ _____
- 4) $4 \div C = 2$ $C =$ _____
- 5) $K \times 4 = 28$ $K =$ _____
- 6) $32 \div 8 = T$ $T =$ _____
- 7) $7 \times 5 = N$ $N =$ _____
- 8) $8 \times W = 32$ $W =$ _____
- 9) $P = 28 \div 7$ $P =$ _____
- 10) $4 = L \div 5$ $L =$ _____
- 11) $20 \div S = 5$ $S =$ _____
- 12) $9 \times R = 81$ $R =$ _____
- 13) $9 = 81 \div F$ $F =$ _____
- 14) $Q = 6 \times 10$ $Q =$ _____
- 15) $5 = H \div 10$ $H =$ _____
- 16) $G = 4 \times 4$ $G =$ _____
- 17) $E = 42 \div 6$ $E =$ _____
- 18) $9 \times 1 = M$ $M =$ _____
- 19) $V \div 8 = 4$ $V =$ _____
- 20) $7 \div 1 = Y$ $Y =$ _____

- 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) $10 = 1 \times U$ $U = \underline{10}$
- 2) $Z \times 10 = 30$ $Z = \underline{3}$
- 3) $A \div 9 = 8$ $A = \underline{72}$
- 4) $4 \div C = 2$ $C = \underline{2}$
- 5) $K \times 4 = 28$ $K = \underline{7}$
- 6) $32 \div 8 = T$ $T = \underline{4}$
- 7) $7 \times 5 = N$ $N = \underline{35}$
- 8) $8 \times W = 32$ $W = \underline{4}$
- 9) $P = 28 \div 7$ $P = \underline{4}$
- 10) $4 = L \div 5$ $L = \underline{20}$
- 11) $20 \div S = 5$ $S = \underline{4}$
- 12) $9 \times R = 81$ $R = \underline{9}$
- 13) $9 = 81 \div F$ $F = \underline{9}$
- 14) $Q = 6 \times 10$ $Q = \underline{60}$
- 15) $5 = H \div 10$ $H = \underline{50}$
- 16) $G = 4 \times 4$ $G = \underline{16}$
- 17) $E = 42 \div 6$ $E = \underline{7}$
- 18) $9 \times 1 = M$ $M = \underline{9}$
- 19) $V \div 8 = 4$ $V = \underline{32}$
- 20) $7 \div 1 = Y$ $Y = \underline{7}$

Réponses

- 1. 10
- 2. 3
- 3. 72
- 4. 2
- 5. 7
- 6. 4
- 7. 35
- 8. 4
- 9. 4
- 10. 20
- 11. 4
- 12. 9
- 13. 9
- 14. 60
- 15. 50
- 16. 16
- 17. 7
- 18. 9
- 19. 32
- 20. 7



Calculez la valeur de la variable.

3

10

4

7

4

2

4

9

20

72

4

35

1) $10 = 1 \times U$ $U =$ _____

2) $Z \times 10 = 30$ $Z =$ _____

3) $A \div 9 = 8$ $A =$ _____

4) $4 \div C = 2$ $C =$ _____

5) $K \times 4 = 28$ $K =$ _____

6) $32 \div 8 = T$ $T =$ _____

7) $7 \times 5 = N$ $N =$ _____

8) $8 \times W = 32$ $W =$ _____

9) $P = 28 \div 7$ $P =$ _____

10) $4 = L \div 5$ $L =$ _____

11) $20 \div S = 5$ $S =$ _____

12) $9 \times R = 81$ $R =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Calculez la valeur de la variable.

- 1) $8 = Y \times 8$ $Y =$ _____
- 2) $4 = H \div 3$ $H =$ _____
- 3) $F = 3 \times 5$ $F =$ _____
- 4) $40 = 4 \times R$ $R =$ _____
- 5) $A \div 3 = 4$ $A =$ _____
- 6) $2 \times 3 = K$ $K =$ _____
- 7) $9 = 1 \times J$ $J =$ _____
- 8) $36 \div T = 9$ $T =$ _____
- 9) $5 = C \div 8$ $C =$ _____
- 10) $3 = 15 \div W$ $W =$ _____
- 11) $Q \times 9 = 27$ $Q =$ _____
- 12) $24 \div 6 = L$ $L =$ _____
- 13) $2 \times 1 = B$ $B =$ _____
- 14) $M = 30 \div 5$ $M =$ _____
- 15) $4 \times G = 28$ $G =$ _____
- 16) $24 \div S = 3$ $S =$ _____
- 17) $E = 18 \div 2$ $E =$ _____
- 18) $Z = 5 \times 4$ $Z =$ _____
- 19) $24 = U \times 3$ $U =$ _____
- 20) $6 = 12 \div N$ $N =$ _____

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) $8 = Y \times 8$ $Y = \underline{1}$
- 2) $4 = H \div 3$ $H = \underline{12}$
- 3) $F = 3 \times 5$ $F = \underline{15}$
- 4) $40 = 4 \times R$ $R = \underline{10}$
- 5) $A \div 3 = 4$ $A = \underline{12}$
- 6) $2 \times 3 = K$ $K = \underline{6}$
- 7) $9 = 1 \times J$ $J = \underline{9}$
- 8) $36 \div T = 9$ $T = \underline{4}$
- 9) $5 = C \div 8$ $C = \underline{40}$
- 10) $3 = 15 \div W$ $W = \underline{5}$
- 11) $Q \times 9 = 27$ $Q = \underline{3}$
- 12) $24 \div 6 = L$ $L = \underline{4}$
- 13) $2 \times 1 = B$ $B = \underline{2}$
- 14) $M = 30 \div 5$ $M = \underline{6}$
- 15) $4 \times G = 28$ $G = \underline{7}$
- 16) $24 \div S = 3$ $S = \underline{8}$
- 17) $E = 18 \div 2$ $E = \underline{9}$
- 18) $Z = 5 \times 4$ $Z = \underline{20}$
- 19) $24 = U \times 3$ $U = \underline{8}$
- 20) $6 = 12 \div N$ $N = \underline{2}$

Réponses

1. 1
2. 12
3. 15
4. 10
5. 12
6. 6
7. 9
8. 4
9. 40
10. 5
11. 3
12. 4
13. 2
14. 6
15. 7
16. 8
17. 9
18. 20
19. 8
20. 2



Calculez la valeur de la variable.

10

4

3

5

15

9

12

12

6

1

40

4

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $8 = Y \times 8$ $Y =$ _____

2) $4 = H \div 3$ $H =$ _____

3) $F = 3 \times 5$ $F =$ _____

4) $40 = 4 \times R$ $R =$ _____

5) $A \div 3 = 4$ $A =$ _____

6) $2 \times 3 = K$ $K =$ _____

7) $9 = 1 \times J$ $J =$ _____

8) $36 \div T = 9$ $T =$ _____

9) $5 = C \div 8$ $C =$ _____

10) $3 = 15 \div W$ $W =$ _____

11) $Q \times 9 = 27$ $Q =$ _____

12) $24 \div 6 = L$ $L =$ _____



Calculez la valeur de la variable.

- 1) $6 \div 2 = B$ $B =$ _____
- 2) $8 \times E = 80$ $E =$ _____
- 3) $L \times 3 = 18$ $L =$ _____
- 4) $8 = N \times 2$ $N =$ _____
- 5) $R = 10 \div 5$ $R =$ _____
- 6) $7 \times 7 = V$ $V =$ _____
- 7) $20 \div K = 5$ $K =$ _____
- 8) $Z = 48 \div 6$ $Z =$ _____
- 9) $5 = 10 \div J$ $J =$ _____
- 10) $G \times 10 = 30$ $G =$ _____
- 11) $14 = 2 \times Q$ $Q =$ _____
- 12) $A \div 3 = 5$ $A =$ _____
- 13) $90 = H \times 9$ $H =$ _____
- 14) $4 = 32 \div P$ $P =$ _____
- 15) $4 \div 2 = Y$ $Y =$ _____
- 16) $3 = S \div 9$ $S =$ _____
- 17) $M = 5 \times 4$ $M =$ _____
- 18) $T = 7 \times 7$ $T =$ _____
- 19) $21 \div U = 3$ $U =$ _____
- 20) $3 \times F = 3$ $F =$ _____

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) $6 \div 2 = B$ $B = \underline{3}$
- 2) $8 \times E = 80$ $E = \underline{10}$
- 3) $L \times 3 = 18$ $L = \underline{6}$
- 4) $8 = N \times 2$ $N = \underline{4}$
- 5) $R = 10 \div 5$ $R = \underline{2}$
- 6) $7 \times 7 = V$ $V = \underline{49}$
- 7) $20 \div K = 5$ $K = \underline{4}$
- 8) $Z = 48 \div 6$ $Z = \underline{8}$
- 9) $5 = 10 \div J$ $J = \underline{2}$
- 10) $G \times 10 = 30$ $G = \underline{3}$
- 11) $14 = 2 \times Q$ $Q = \underline{7}$
- 12) $A \div 3 = 5$ $A = \underline{15}$
- 13) $90 = H \times 9$ $H = \underline{10}$
- 14) $4 = 32 \div P$ $P = \underline{8}$
- 15) $4 \div 2 = Y$ $Y = \underline{2}$
- 16) $3 = S \div 9$ $S = \underline{27}$
- 17) $M = 5 \times 4$ $M = \underline{20}$
- 18) $T = 7 \times 7$ $T = \underline{49}$
- 19) $21 \div U = 3$ $U = \underline{7}$
- 20) $3 \times F = 3$ $F = \underline{1}$

Réponses

1. 3
2. 10
3. 6
4. 4
5. 2
6. 49
7. 4
8. 8
9. 2
10. 3
11. 7
12. 15
13. 10
14. 8
15. 2
16. 27
17. 20
18. 49
19. 7
20. 1



Calculez la valeur de la variable.

4

8

2

4

6

7

3

10

2

49

3

15

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $6 \div 2 = B$ $B =$ _____

2) $8 \times E = 80$ $E =$ _____

3) $L \times 3 = 18$ $L =$ _____

4) $8 = N \times 2$ $N =$ _____

5) $R = 10 \div 5$ $R =$ _____

6) $7 \times 7 = V$ $V =$ _____

7) $20 \div K = 5$ $K =$ _____

8) $Z = 48 \div 6$ $Z =$ _____

9) $5 = 10 \div J$ $J =$ _____

10) $G \times 10 = 30$ $G =$ _____

11) $14 = 2 \times Q$ $Q =$ _____

12) $A \div 3 = 5$ $A =$ _____



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

- 1) $M \div 8 = 1$ $M =$ _____
- 2) $24 = 3 \times C$ $C =$ _____
- 3) $20 = B \times 5$ $B =$ _____
- 4) $28 = T \times 4$ $T =$ _____
- 5) $3 = G \div 8$ $G =$ _____
- 6) $E \times 6 = 48$ $E =$ _____
- 7) $7 \times U = 14$ $U =$ _____
- 8) $12 \div F = 6$ $F =$ _____
- 9) $6 = 18 \div A$ $A =$ _____
- 10) $80 \div 8 = W$ $W =$ _____
- 11) $2 = N \div 5$ $N =$ _____
- 12) $Z = 28 \div 7$ $Z =$ _____
- 13) $J \times 9 = 90$ $J =$ _____
- 14) $24 \div 6 = R$ $R =$ _____
- 15) $V \div 7 = 2$ $V =$ _____
- 16) $3 = 3 \times L$ $L =$ _____
- 17) $4 \div K = 4$ $K =$ _____
- 18) $P = 9 \times 5$ $P =$ _____
- 19) $S = 10 \times 1$ $S =$ _____
- 20) $2 \times 10 = Q$ $Q =$ _____

- 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) $M \div 8 = 1$ $M = \underline{8}$
- 2) $24 = 3 \times C$ $C = \underline{8}$
- 3) $20 = B \times 5$ $B = \underline{4}$
- 4) $28 = T \times 4$ $T = \underline{7}$
- 5) $3 = G \div 8$ $G = \underline{24}$
- 6) $E \times 6 = 48$ $E = \underline{8}$
- 7) $7 \times U = 14$ $U = \underline{2}$
- 8) $12 \div F = 6$ $F = \underline{2}$
- 9) $6 = 18 \div A$ $A = \underline{3}$
- 10) $80 \div 8 = W$ $W = \underline{10}$
- 11) $2 = N \div 5$ $N = \underline{10}$
- 12) $Z = 28 \div 7$ $Z = \underline{4}$
- 13) $J \times 9 = 90$ $J = \underline{10}$
- 14) $24 \div 6 = R$ $R = \underline{4}$
- 15) $V \div 7 = 2$ $V = \underline{14}$
- 16) $3 = 3 \times L$ $L = \underline{1}$
- 17) $4 \div K = 4$ $K = \underline{1}$
- 18) $P = 9 \times 5$ $P = \underline{45}$
- 19) $S = 10 \times 1$ $S = \underline{10}$
- 20) $2 \times 10 = Q$ $Q = \underline{20}$

Réponses

- 1. 8
- 2. 8
- 3. 4
- 4. 7
- 5. 24
- 6. 8
- 7. 2
- 8. 2
- 9. 3
- 10. 10
- 11. 10
- 12. 4
- 13. 10
- 14. 4
- 15. 14
- 16. 1
- 17. 1
- 18. 45
- 19. 10
- 20. 20



Calculez la valeur de la variable.

24

2

8

8

10

2

3

8

4

7

4

10

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $M \div 8 = 1$ $M =$ _____

2) $24 = 3 \times C$ $C =$ _____

3) $20 = B \times 5$ $B =$ _____

4) $28 = T \times 4$ $T =$ _____

5) $3 = G \div 8$ $G =$ _____

6) $E \times 6 = 48$ $E =$ _____

7) $7 \times U = 14$ $U =$ _____

8) $12 \div F = 6$ $F =$ _____

9) $6 = 18 \div A$ $A =$ _____

10) $80 \div 8 = W$ $W =$ _____

11) $2 = N \div 5$ $N =$ _____

12) $Z = 28 \div 7$ $Z =$ _____



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

- 1) $40 = 10 \times F$ $F =$ _____
- 2) $Y = 5 \times 8$ $Y =$ _____
- 3) $18 \div 9 = M$ $M =$ _____
- 4) $4 = 24 \div A$ $A =$ _____
- 5) $1 = H \div 8$ $H =$ _____
- 6) $J = 10 \div 5$ $J =$ _____
- 7) $R \div 8 = 9$ $R =$ _____
- 8) $2 = G \div 6$ $G =$ _____
- 9) $8 \times 10 = L$ $L =$ _____
- 10) $28 \div 4 = N$ $N =$ _____
- 11) $20 = T \times 10$ $T =$ _____
- 12) $B \times 7 = 21$ $B =$ _____
- 13) $81 \div S = 9$ $S =$ _____
- 14) $10 = 10 \times Q$ $Q =$ _____
- 15) $80 \div U = 10$ $U =$ _____
- 16) $P = 4 \times 7$ $P =$ _____
- 17) $W \div 9 = 5$ $W =$ _____
- 18) $2 = 4 \div V$ $V =$ _____
- 19) $K = 42 \div 7$ $K =$ _____
- 20) $4 \times E = 8$ $E =$ _____

- 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) $40 = 10 \times F$ $F = \underline{4}$
- 2) $Y = 5 \times 8$ $Y = \underline{40}$
- 3) $18 \div 9 = M$ $M = \underline{2}$
- 4) $4 = 24 \div A$ $A = \underline{6}$
- 5) $1 = H \div 8$ $H = \underline{8}$
- 6) $J = 10 \div 5$ $J = \underline{2}$
- 7) $R \div 8 = 9$ $R = \underline{72}$
- 8) $2 = G \div 6$ $G = \underline{12}$
- 9) $8 \times 10 = L$ $L = \underline{80}$
- 10) $28 \div 4 = N$ $N = \underline{7}$
- 11) $20 = T \times 10$ $T = \underline{2}$
- 12) $B \times 7 = 21$ $B = \underline{3}$
- 13) $81 \div S = 9$ $S = \underline{9}$
- 14) $10 = 10 \times Q$ $Q = \underline{1}$
- 15) $80 \div U = 10$ $U = \underline{8}$
- 16) $P = 4 \times 7$ $P = \underline{28}$
- 17) $W \div 9 = 5$ $W = \underline{45}$
- 18) $2 = 4 \div V$ $V = \underline{2}$
- 19) $K = 42 \div 7$ $K = \underline{6}$
- 20) $4 \times E = 8$ $E = \underline{2}$

Réponses

1. 4
2. 40
3. 2
4. 6
5. 8
6. 2
7. 72
8. 12
9. 80
10. 7
11. 2
12. 3
13. 9
14. 1
15. 8
16. 28
17. 45
18. 2
19. 6
20. 2



Calculez la valeur de la variable.

80	2	2	12
40	3	4	72
7	2	8	6

Réponses

1) $40 = 10 \times F$ $F =$ _____

2) $Y = 5 \times 8$ $Y =$ _____

3) $18 \div 9 = M$ $M =$ _____

4) $4 = 24 \div A$ $A =$ _____

5) $1 = H \div 8$ $H =$ _____

6) $J = 10 \div 5$ $J =$ _____

7) $R \div 8 = 9$ $R =$ _____

8) $2 = G \div 6$ $G =$ _____

9) $8 \times 10 = L$ $L =$ _____

10) $28 \div 4 = N$ $N =$ _____

11) $20 = T \times 10$ $T =$ _____

12) $B \times 7 = 21$ $B =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Calculez la valeur de la variable.

- 1) $K = 7 \div 1$ $K =$ _____
- 2) $6 \times J = 18$ $J =$ _____
- 3) $8 = 16 \div N$ $N =$ _____
- 4) $6 = Y \div 1$ $Y =$ _____
- 5) $7 \times 8 = G$ $G =$ _____
- 6) $R \times 7 = 63$ $R =$ _____
- 7) $Z \times 3 = 18$ $Z =$ _____
- 8) $5 = 45 \div B$ $B =$ _____
- 9) $10 = W \div 6$ $W =$ _____
- 10) $U = 30 \div 3$ $U =$ _____
- 11) $3 \div 1 = T$ $T =$ _____
- 12) $30 = C \times 3$ $C =$ _____
- 13) $70 = 7 \times F$ $F =$ _____
- 14) $V \div 3 = 3$ $V =$ _____
- 15) $E = 9 \times 2$ $E =$ _____
- 16) $21 = Q \times 3$ $Q =$ _____
- 17) $35 \div H = 7$ $H =$ _____
- 18) $10 \div P = 2$ $P =$ _____
- 19) $40 \div 4 = S$ $S =$ _____
- 20) $2 \times L = 14$ $L =$ _____

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) $K = 7 \div 1$ $K = \underline{7}$
- 2) $6 \times J = 18$ $J = \underline{3}$
- 3) $8 = 16 \div N$ $N = \underline{2}$
- 4) $6 = Y \div 1$ $Y = \underline{6}$
- 5) $7 \times 8 = G$ $G = \underline{56}$
- 6) $R \times 7 = 63$ $R = \underline{9}$
- 7) $Z \times 3 = 18$ $Z = \underline{6}$
- 8) $5 = 45 \div B$ $B = \underline{9}$
- 9) $10 = W \div 6$ $W = \underline{60}$
- 10) $U = 30 \div 3$ $U = \underline{10}$
- 11) $3 \div 1 = T$ $T = \underline{3}$
- 12) $30 = C \times 3$ $C = \underline{10}$
- 13) $70 = 7 \times F$ $F = \underline{10}$
- 14) $V \div 3 = 3$ $V = \underline{9}$
- 15) $E = 9 \times 2$ $E = \underline{18}$
- 16) $21 = Q \times 3$ $Q = \underline{7}$
- 17) $35 \div H = 7$ $H = \underline{5}$
- 18) $10 \div P = 2$ $P = \underline{5}$
- 19) $40 \div 4 = S$ $S = \underline{10}$
- 20) $2 \times L = 14$ $L = \underline{7}$

Réponses

- 1. 7
- 2. 3
- 3. 2
- 4. 6
- 5. 56
- 6. 9
- 7. 6
- 8. 9
- 9. 60
- 10. 10
- 11. 3
- 12. 10
- 13. 10
- 14. 9
- 15. 18
- 16. 7
- 17. 5
- 18. 5
- 19. 10
- 20. 7



Calculez la valeur de la variable.

10

6

9

7

9

56

3

60

6

10

2

3

1) $K = 7 \div 1$ $K =$ _____

2) $6 \times J = 18$ $J =$ _____

3) $8 = 16 \div N$ $N =$ _____

4) $6 = Y \div 1$ $Y =$ _____

5) $7 \times 8 = G$ $G =$ _____

6) $R \times 7 = 63$ $R =$ _____

7) $Z \times 3 = 18$ $Z =$ _____

8) $5 = 45 \div B$ $B =$ _____

9) $10 = W \div 6$ $W =$ _____

10) $U = 30 \div 3$ $U =$ _____

11) $3 \div 1 = T$ $T =$ _____

12) $30 = C \times 3$ $C =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

- 1) $12 \div L = 6$ $L =$ _____
- 2) $N = 7 \times 10$ $N =$ _____
- 3) $1 = S \div 3$ $S =$ _____
- 4) $U \div 7 = 5$ $U =$ _____
- 5) $W = 3 \times 4$ $W =$ _____
- 6) $3 = Q \div 6$ $Q =$ _____
- 7) $4 \times 4 = E$ $E =$ _____
- 8) $42 = M \times 7$ $M =$ _____
- 9) $90 \div 9 = C$ $C =$ _____
- 10) $R \times 10 = 90$ $R =$ _____
- 11) $16 \div 4 = V$ $V =$ _____
- 12) $3 = B \times 1$ $B =$ _____
- 13) $6 = 1 \times Z$ $Z =$ _____
- 14) $45 = 9 \times H$ $H =$ _____
- 15) $9 \times Y = 81$ $Y =$ _____
- 16) $T \times 8 = 32$ $T =$ _____
- 17) $A = 8 \div 8$ $A =$ _____
- 18) $8 = 64 \div P$ $P =$ _____
- 19) $7 \times K = 35$ $K =$ _____
- 20) $J = 28 \div 4$ $J =$ _____

- 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) $12 \div L = 6$ $L = \underline{2}$
- 2) $N = 7 \times 10$ $N = \underline{70}$
- 3) $1 = S \div 3$ $S = \underline{3}$
- 4) $U \div 7 = 5$ $U = \underline{35}$
- 5) $W = 3 \times 4$ $W = \underline{12}$
- 6) $3 = Q \div 6$ $Q = \underline{18}$
- 7) $4 \times 4 = E$ $E = \underline{16}$
- 8) $42 = M \times 7$ $M = \underline{6}$
- 9) $90 \div 9 = C$ $C = \underline{10}$
- 10) $R \times 10 = 90$ $R = \underline{9}$
- 11) $16 \div 4 = V$ $V = \underline{4}$
- 12) $3 = B \times 1$ $B = \underline{3}$
- 13) $6 = 1 \times Z$ $Z = \underline{6}$
- 14) $45 = 9 \times H$ $H = \underline{5}$
- 15) $9 \times Y = 81$ $Y = \underline{9}$
- 16) $T \times 8 = 32$ $T = \underline{4}$
- 17) $A = 8 \div 8$ $A = \underline{1}$
- 18) $8 = 64 \div P$ $P = \underline{8}$
- 19) $7 \times K = 35$ $K = \underline{5}$
- 20) $J = 28 \div 4$ $J = \underline{7}$

Réponses

- 1. 2
- 2. 70
- 3. 3
- 4. 35
- 5. 12
- 6. 18
- 7. 16
- 8. 6
- 9. 10
- 10. 9
- 11. 4
- 12. 3
- 13. 6
- 14. 5
- 15. 9
- 16. 4
- 17. 1
- 18. 8
- 19. 5
- 20. 7



Calculez la valeur de la variable.

16

3

35

70

10

3

4

12

9

18

2

6

1) $12 \div L = 6$ $L =$ _____

2) $N = 7 \times 10$ $N =$ _____

3) $1 = S \div 3$ $S =$ _____

4) $U \div 7 = 5$ $U =$ _____

5) $W = 3 \times 4$ $W =$ _____

6) $3 = Q \div 6$ $Q =$ _____

7) $4 \times 4 = E$ $E =$ _____

8) $42 = M \times 7$ $M =$ _____

9) $90 \div 9 = C$ $C =$ _____

10) $R \times 10 = 90$ $R =$ _____

11) $16 \div 4 = V$ $V =$ _____

12) $3 = B \times 1$ $B =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

- 1) $N \div 6 = 5$ $N =$ _____
- 2) $3 \times 8 = A$ $A =$ _____
- 3) $2 = T \div 5$ $T =$ _____
- 4) $4 \div 2 = H$ $H =$ _____
- 5) $K \times 7 = 63$ $K =$ _____
- 6) $48 = 6 \times F$ $F =$ _____
- 7) $3 \times U = 9$ $U =$ _____
- 8) $2 = 18 \div V$ $V =$ _____
- 9) $Q = 40 \div 8$ $Q =$ _____
- 10) $8 = L \times 2$ $L =$ _____
- 11) $W = 10 \times 10$ $W =$ _____
- 12) $12 = 2 \times B$ $B =$ _____
- 13) $P \div 6 = 9$ $P =$ _____
- 14) $18 \div G = 6$ $G =$ _____
- 15) $4 \times 9 = S$ $S =$ _____
- 16) $1 = 9 \div Y$ $Y =$ _____
- 17) $90 \div R = 9$ $R =$ _____
- 18) $E \times 8 = 24$ $E =$ _____
- 19) $9 \div 1 = Z$ $Z =$ _____
- 20) $J = 32 \div 4$ $J =$ _____

- 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) $N \div 6 = 5$ $N = \underline{30}$
- 2) $3 \times 8 = A$ $A = \underline{24}$
- 3) $2 = T \div 5$ $T = \underline{10}$
- 4) $4 \div 2 = H$ $H = \underline{2}$
- 5) $K \times 7 = 63$ $K = \underline{9}$
- 6) $48 = 6 \times F$ $F = \underline{8}$
- 7) $3 \times U = 9$ $U = \underline{3}$
- 8) $2 = 18 \div V$ $V = \underline{9}$
- 9) $Q = 40 \div 8$ $Q = \underline{5}$
- 10) $8 = L \times 2$ $L = \underline{4}$
- 11) $W = 10 \times 10$ $W = \underline{100}$
- 12) $12 = 2 \times B$ $B = \underline{6}$
- 13) $P \div 6 = 9$ $P = \underline{54}$
- 14) $18 \div G = 6$ $G = \underline{3}$
- 15) $4 \times 9 = S$ $S = \underline{36}$
- 16) $1 = 9 \div Y$ $Y = \underline{9}$
- 17) $90 \div R = 9$ $R = \underline{10}$
- 18) $E \times 8 = 24$ $E = \underline{3}$
- 19) $9 \div 1 = Z$ $Z = \underline{9}$
- 20) $J = 32 \div 4$ $J = \underline{8}$

Réponses

- 1. 30
- 2. 24
- 3. 10
- 4. 2
- 5. 9
- 6. 8
- 7. 3
- 8. 9
- 9. 5
- 10. 4
- 11. 100
- 12. 6
- 13. 54
- 14. 3
- 15. 36
- 16. 9
- 17. 10
- 18. 3
- 19. 9
- 20. 8



Calculez la valeur de la variable.

24

4

100

6

9

5

2

3

30

10

8

9

1) $N \div 6 = 5$ $N =$ _____

2) $3 \times 8 = A$ $A =$ _____

3) $2 = T \div 5$ $T =$ _____

4) $4 \div 2 = H$ $H =$ _____

5) $K \times 7 = 63$ $K =$ _____

6) $48 = 6 \times F$ $F =$ _____

7) $3 \times U = 9$ $U =$ _____

8) $2 = 18 \div V$ $V =$ _____

9) $Q = 40 \div 8$ $Q =$ _____

10) $8 = L \times 2$ $L =$ _____

11) $W = 10 \times 10$ $W =$ _____

12) $12 = 2 \times B$ $B =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Calculez la valeur de la variable.

- 1) $B = 32 \div 8$ $B =$ _____
- 2) $2 \times W = 8$ $W =$ _____
- 3) $M = 6 \times 5$ $M =$ _____
- 4) $6 = 24 \div L$ $L =$ _____
- 5) $8 \times F = 56$ $F =$ _____
- 6) $72 = 9 \times J$ $J =$ _____
- 7) $40 \div 4 = G$ $G =$ _____
- 8) $2 = R \times 2$ $R =$ _____
- 9) $Z \times 3 = 18$ $Z =$ _____
- 10) $40 \div P = 8$ $P =$ _____
- 11) $Q \times 6 = 24$ $Q =$ _____
- 12) $54 = 9 \times A$ $A =$ _____
- 13) $7 = N \div 1$ $N =$ _____
- 14) $C \div 8 = 5$ $C =$ _____
- 15) $10 \times 3 = U$ $U =$ _____
- 16) $Y \div 5 = 7$ $Y =$ _____
- 17) $70 \div 10 = S$ $S =$ _____
- 18) $15 = E \times 5$ $E =$ _____
- 19) $24 \div H = 4$ $H =$ _____
- 20) $T = 7 \times 10$ $T =$ _____

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) $B = 32 \div 8$ $B = \underline{\quad 4 \quad}$
- 2) $2 \times W = 8$ $W = \underline{\quad 4 \quad}$
- 3) $M = 6 \times 5$ $M = \underline{\quad 30 \quad}$
- 4) $6 = 24 \div L$ $L = \underline{\quad 4 \quad}$
- 5) $8 \times F = 56$ $F = \underline{\quad 7 \quad}$
- 6) $72 = 9 \times J$ $J = \underline{\quad 8 \quad}$
- 7) $40 \div 4 = G$ $G = \underline{\quad 10 \quad}$
- 8) $2 = R \times 2$ $R = \underline{\quad 1 \quad}$
- 9) $Z \times 3 = 18$ $Z = \underline{\quad 6 \quad}$
- 10) $40 \div P = 8$ $P = \underline{\quad 5 \quad}$
- 11) $Q \times 6 = 24$ $Q = \underline{\quad 4 \quad}$
- 12) $54 = 9 \times A$ $A = \underline{\quad 6 \quad}$
- 13) $7 = N \div 1$ $N = \underline{\quad 7 \quad}$
- 14) $C \div 8 = 5$ $C = \underline{\quad 40 \quad}$
- 15) $10 \times 3 = U$ $U = \underline{\quad 30 \quad}$
- 16) $Y \div 5 = 7$ $Y = \underline{\quad 35 \quad}$
- 17) $70 \div 10 = S$ $S = \underline{\quad 7 \quad}$
- 18) $15 = E \times 5$ $E = \underline{\quad 3 \quad}$
- 19) $24 \div H = 4$ $H = \underline{\quad 6 \quad}$
- 20) $T = 7 \times 10$ $T = \underline{\quad 70 \quad}$

Réponses

- 1. **4**
- 2. **4**
- 3. **30**
- 4. **4**
- 5. **7**
- 6. **8**
- 7. **10**
- 8. **1**
- 9. **6**
- 10. **5**
- 11. **4**
- 12. **6**
- 13. **7**
- 14. **40**
- 15. **30**
- 16. **35**
- 17. **7**
- 18. **3**
- 19. **6**
- 20. **70**



Calculez la valeur de la variable.

1	4	4	4
8	4	6	30
5	10	7	6

Réponses

1) $B = 32 \div 8$ $B =$ _____

2) $2 \times W = 8$ $W =$ _____

3) $M = 6 \times 5$ $M =$ _____

4) $6 = 24 \div L$ $L =$ _____

5) $8 \times F = 56$ $F =$ _____

6) $72 = 9 \times J$ $J =$ _____

7) $40 \div 4 = G$ $G =$ _____

8) $2 = R \times 2$ $R =$ _____

9) $Z \times 3 = 18$ $Z =$ _____

10) $40 \div P = 8$ $P =$ _____

11) $Q \times 6 = 24$ $Q =$ _____

12) $54 = 9 \times A$ $A =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____