



Calculez la valeur de la variable.

- 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) $J = 32 \div 4$ $J =$ _____

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) $N \div 6 = 5$ $N = \underline{30}$
- 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. _____