



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

- 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) $3 \times 3 = M$ $M =$ _____

- 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. _____