



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

- 1) $3 = 1 \times F$ $F =$ _____
- 2) $U = 15 \div 3$ $U =$ _____
- 3) $80 \div Y = 10$ $Y =$ _____
- 4) $S \div 7 = 3$ $S =$ _____
- 5) $8 \times 1 = T$ $T =$ _____
- 6) $1 \times 10 = R$ $R =$ _____
- 7) $25 = 5 \times Q$ $Q =$ _____
- 8) $10 \times M = 100$ $M =$ _____
- 9) $A \times 6 = 36$ $A =$ _____
- 10) $J = 60 \div 6$ $J =$ _____
- 11) $5 = 35 \div Z$ $Z =$ _____
- 12) $80 = W \times 8$ $W =$ _____
- 13) $N = 2 \times 9$ $N =$ _____
- 14) $8 = E \div 4$ $E =$ _____
- 15) $H \times 2 = 10$ $H =$ _____
- 16) $2 = P \div 6$ $P =$ _____
- 17) $8 = 64 \div L$ $L =$ _____
- 18) $49 \div K = 7$ $K =$ _____
- 19) $C \div 5 = 4$ $C =$ _____
- 20) $G = 10 \times 3$ $G =$ _____

- 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) $3 = 1 \times F$ $F = \underline{3}$
- 2) $U = 15 \div 3$ $U = \underline{5}$
- 3) $80 \div Y = 10$ $Y = \underline{8}$
- 4) $S \div 7 = 3$ $S = \underline{21}$
- 5) $8 \times 1 = T$ $T = \underline{8}$
- 6) $1 \times 10 = R$ $R = \underline{10}$
- 7) $25 = 5 \times Q$ $Q = \underline{5}$
- 8) $10 \times M = 100$ $M = \underline{10}$
- 9) $A \times 6 = 36$ $A = \underline{6}$
- 10) $J = 60 \div 6$ $J = \underline{10}$
- 11) $5 = 35 \div Z$ $Z = \underline{7}$
- 12) $80 = W \times 8$ $W = \underline{10}$
- 13) $N = 2 \times 9$ $N = \underline{18}$
- 14) $8 = E \div 4$ $E = \underline{32}$
- 15) $H \times 2 = 10$ $H = \underline{5}$
- 16) $2 = P \div 6$ $P = \underline{12}$
- 17) $8 = 64 \div L$ $L = \underline{8}$
- 18) $49 \div K = 7$ $K = \underline{7}$
- 19) $C \div 5 = 4$ $C = \underline{20}$
- 20) $G = 10 \times 3$ $G = \underline{30}$

Réponses

1. 3
2. 5
3. 8
4. 21
5. 8
6. 10
7. 5
8. 10
9. 6
10. 10
11. 7
12. 10
13. 18
14. 32
15. 5
16. 12
17. 8
18. 7
19. 20
20. 30



Calculez la valeur de la variable.

7

10

5

10

8

10

5

21

6

8

3

10

1) $3 = 1 \times F$ $F =$ _____

2) $U = 15 \div 3$ $U =$ _____

3) $80 \div Y = 10$ $Y =$ _____

4) $S \div 7 = 3$ $S =$ _____

5) $8 \times 1 = T$ $T =$ _____

6) $1 \times 10 = R$ $R =$ _____

7) $25 = 5 \times Q$ $Q =$ _____

8) $10 \times M = 100$ $M =$ _____

9) $A \times 6 = 36$ $A =$ _____

10) $J = 60 \div 6$ $J =$ _____

11) $5 = 35 \div Z$ $Z =$ _____

12) $80 = W \times 8$ $W =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____