



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $B = 10 \times 10$ $B =$ _____
- 2) $12 = 3 \times U$ $U =$ _____
- 3) $24 \div S = 3$ $S =$ _____
- 4) $72 = 9 \times R$ $R =$ _____
- 5) $V = 1 \div 1$ $V =$ _____
- 6) $20 \div 5 = Z$ $Z =$ _____
- 7) $5 = F \div 4$ $F =$ _____
- 8) $3 = L \div 1$ $L =$ _____
- 9) $8 = 8 \div C$ $C =$ _____
- 10) $J \div 7 = 6$ $J =$ _____
- 11) $2 \times W = 10$ $W =$ _____
- 12) $1 \times 5 = M$ $M =$ _____
- 13) $8 \div E = 1$ $E =$ _____
- 14) $K = 60 \div 6$ $K =$ _____
- 15) $24 = N \times 4$ $N =$ _____
- 16) $7 = 14 \div H$ $H =$ _____
- 17) $P \times 6 = 54$ $P =$ _____
- 18) $Q \div 9 = 1$ $Q =$ _____
- 19) $7 \times G = 28$ $G =$ _____
- 20) $Y = 7 \times 1$ $Y =$ _____

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



Encontrar el valor de la letra.

- 1) $B = 10 \times 10$ $B = \underline{100}$
- 2) $12 = 3 \times U$ $U = \underline{4}$
- 3) $24 \div S = 3$ $S = \underline{8}$
- 4) $72 = 9 \times R$ $R = \underline{8}$
- 5) $V = 1 \div 1$ $V = \underline{1}$
- 6) $20 \div 5 = Z$ $Z = \underline{4}$
- 7) $5 = F \div 4$ $F = \underline{20}$
- 8) $3 = L \div 1$ $L = \underline{3}$
- 9) $8 = 8 \div C$ $C = \underline{1}$
- 10) $J \div 7 = 6$ $J = \underline{42}$
- 11) $2 \times W = 10$ $W = \underline{5}$
- 12) $1 \times 5 = M$ $M = \underline{5}$
- 13) $8 \div E = 1$ $E = \underline{8}$
- 14) $K = 60 \div 6$ $K = \underline{10}$
- 15) $24 = N \times 4$ $N = \underline{6}$
- 16) $7 = 14 \div H$ $H = \underline{2}$
- 17) $P \times 6 = 54$ $P = \underline{9}$
- 18) $Q \div 9 = 1$ $Q = \underline{9}$
- 19) $7 \times G = 28$ $G = \underline{4}$
- 20) $Y = 7 \times 1$ $Y = \underline{7}$

Respuestas

- 1. 100
- 2. 4
- 3. 8
- 4. 8
- 5. 1
- 6. 4
- 7. 20
- 8. 3
- 9. 1
- 10. 42
- 11. 5
- 12. 5
- 13. 8
- 14. 10
- 15. 6
- 16. 2
- 17. 9
- 18. 9
- 19. 4
- 20. 7



Encontrar el valor de la letra.

| | | | |
|----|---|-----|----|
| 42 | 4 | 100 | 5 |
| 1 | 8 | 1 | 20 |
| 3 | 8 | 5 | 4 |

Respuestas

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

2) $12 = 3 \times U$ $U =$ _____

3) $24 \div S = 3$ $S =$ _____

4) $72 = 9 \times R$ $R =$ _____

5) $V = 1 \div 1$ $V =$ _____

6) $20 \div 5 = Z$ $Z =$ _____

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

8) $3 = L \div 1$ $L =$ _____

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

10) $J \div 7 = 6$ $J =$ _____

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

12) $1 \times 5 = M$ $M =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____