



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $32 = P \times 8$ $P =$ _____
- 2) $4 = U \div 3$ $U =$ _____
- 3) $J = 10 \div 2$ $J =$ _____
- 4) $21 \div 7 = H$ $H =$ _____
- 5) $72 \div C = 9$ $C =$ _____
- 6) $S \times 6 = 24$ $S =$ _____
- 7) $10 \times 7 = L$ $L =$ _____
- 8) $B = 7 \times 10$ $B =$ _____
- 9) $N \div 10 = 3$ $N =$ _____
- 10) $M = 10 \div 1$ $M =$ _____
- 11) $7 = 21 \div Z$ $Z =$ _____
- 12) $T \div 7 = 7$ $T =$ _____
- 13) $K \times 8 = 64$ $K =$ _____
- 14) $6 \times Q = 54$ $Q =$ _____
- 15) $3 = 1 \times Y$ $Y =$ _____
- 16) $50 \div V = 5$ $V =$ _____
- 17) $1 = 9 \div A$ $A =$ _____
- 18) $9 = G \div 7$ $G =$ _____
- 19) $8 \times 2 = W$ $W =$ _____
- 20) $R = 9 \times 8$ $R =$ _____

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) $32 = P \times 8$ $P = \underline{4}$
- 2) $4 = U \div 3$ $U = \underline{12}$
- 3) $J = 10 \div 2$ $J = \underline{5}$
- 4) $21 \div 7 = H$ $H = \underline{3}$
- 5) $72 \div C = 9$ $C = \underline{8}$
- 6) $S \times 6 = 24$ $S = \underline{4}$
- 7) $10 \times 7 = L$ $L = \underline{70}$
- 8) $B = 7 \times 10$ $B = \underline{70}$
- 9) $N \div 10 = 3$ $N = \underline{30}$
- 10) $M = 10 \div 1$ $M = \underline{10}$
- 11) $7 = 21 \div Z$ $Z = \underline{3}$
- 12) $T \div 7 = 7$ $T = \underline{49}$
- 13) $K \times 8 = 64$ $K = \underline{8}$
- 14) $6 \times Q = 54$ $Q = \underline{9}$
- 15) $3 = 1 \times Y$ $Y = \underline{3}$
- 16) $50 \div V = 5$ $V = \underline{10}$
- 17) $1 = 9 \div A$ $A = \underline{9}$
- 18) $9 = G \div 7$ $G = \underline{63}$
- 19) $8 \times 2 = W$ $W = \underline{16}$
- 20) $R = 9 \times 8$ $R = \underline{72}$

Respuestas

1. 4
2. 12
3. 5
4. 3
5. 8
6. 4
7. 70
8. 70
9. 30
10. 10
11. 3
12. 49
13. 8
14. 9
15. 3
16. 10
17. 9
18. 63
19. 16
20. 72



Encontrar el valor de la letra.

4	12	10	4
49	3	30	8
70	5	3	70

Respuestas

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

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

3) $J = 10 \div 2$ $J =$ _____

4) $21 \div 7 = H$ $H =$ _____

5) $72 \div C = 9$ $C =$ _____

6) $S \times 6 = 24$ $S =$ _____

7) $10 \times 7 = L$ $L =$ _____

8) $B = 7 \times 10$ $B =$ _____

9) $N \div 10 = 3$ $N =$ _____

10) $M = 10 \div 1$ $M =$ _____

11) $7 = 21 \div Z$ $Z =$ _____

12) $T \div 7 = 7$ $T =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____