



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $K \times 6 = 48$ $K =$ _____
- 2) $16 = J \times 4$ $J =$ _____
- 3) $7 \times Q = 14$ $Q =$ _____
- 4) $40 \div G = 10$ $G =$ _____
- 5) $30 = 3 \times A$ $A =$ _____
- 6) $H \div 3 = 7$ $H =$ _____
- 7) $45 \div 9 = B$ $B =$ _____
- 8) $T = 36 \div 9$ $T =$ _____
- 9) $6 = W \div 8$ $W =$ _____
- 10) $14 = 7 \times R$ $R =$ _____
- 11) $8 = 40 \div F$ $F =$ _____
- 12) $3 \div Z = 3$ $Z =$ _____
- 13) $1 = 2 \div M$ $M =$ _____
- 14) $N = 6 \times 8$ $N =$ _____
- 15) $C = 3 \times 10$ $C =$ _____
- 16) $10 \times V = 30$ $V =$ _____
- 17) $56 \div 8 = U$ $U =$ _____
- 18) $1 = Y \div 5$ $Y =$ _____
- 19) $2 \times 6 = P$ $P =$ _____
- 20) $L = 30 \div 6$ $L =$ _____

- 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) $K \times 6 = 48$ $K = \underline{8}$
- 2) $16 = J \times 4$ $J = \underline{4}$
- 3) $7 \times Q = 14$ $Q = \underline{2}$
- 4) $40 \div G = 10$ $G = \underline{4}$
- 5) $30 = 3 \times A$ $A = \underline{10}$
- 6) $H \div 3 = 7$ $H = \underline{21}$
- 7) $45 \div 9 = B$ $B = \underline{5}$
- 8) $T = 36 \div 9$ $T = \underline{4}$
- 9) $6 = W \div 8$ $W = \underline{48}$
- 10) $14 = 7 \times R$ $R = \underline{2}$
- 11) $8 = 40 \div F$ $F = \underline{5}$
- 12) $3 \div Z = 3$ $Z = \underline{1}$
- 13) $1 = 2 \div M$ $M = \underline{2}$
- 14) $N = 6 \times 8$ $N = \underline{48}$
- 15) $C = 3 \times 10$ $C = \underline{30}$
- 16) $10 \times V = 30$ $V = \underline{3}$
- 17) $56 \div 8 = U$ $U = \underline{7}$
- 18) $1 = Y \div 5$ $Y = \underline{5}$
- 19) $2 \times 6 = P$ $P = \underline{12}$
- 20) $L = 30 \div 6$ $L = \underline{5}$

Respuestas

1. 8
2. 4
3. 2
4. 4
5. 10
6. 21
7. 5
8. 4
9. 48
10. 2
11. 5
12. 1
13. 2
14. 48
15. 30
16. 3
17. 7
18. 5
19. 12
20. 5



Encontrar el valor de la letra.

2	10	21	5
4	8	4	5
48	2	1	4

Respuestas

1) $K \times 6 = 48$ $K =$ _____

2) $16 = J \times 4$ $J =$ _____

3) $7 \times Q = 14$ $Q =$ _____

4) $40 \div G = 10$ $G =$ _____

5) $30 = 3 \times A$ $A =$ _____

6) $H \div 3 = 7$ $H =$ _____

7) $45 \div 9 = B$ $B =$ _____

8) $T = 36 \div 9$ $T =$ _____

9) $6 = W \div 8$ $W =$ _____

10) $14 = 7 \times R$ $R =$ _____

11) $8 = 40 \div F$ $F =$ _____

12) $3 \div Z = 3$ $Z =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____