



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $B = 12 \div 4$ $B =$ _____
- 2) $C = 9 \times 1$ $C =$ _____
- 3) $E \div 8 = 6$ $E =$ _____
- 4) $7 = 42 \div F$ $F =$ _____
- 5) $4 \times G = 8$ $G =$ _____
- 6) $6 \times 8 = H$ $H =$ _____
- 7) $24 = J \times 3$ $J =$ _____
- 8) $K = 1 \times 8$ $K =$ _____
- 9) $10 = L \div 2$ $L =$ _____
- 10) $M \times 3 = 30$ $M =$ _____
- 11) $1 \times 9 = N$ $N =$ _____
- 12) $4 \times P = 28$ $P =$ _____
- 13) $40 \div 8 = Q$ $Q =$ _____
- 14) $4 = R \div 10$ $R =$ _____
- 15) $14 \div S = 7$ $S =$ _____
- 16) $42 = T \times 6$ $T =$ _____
- 17) $10 \div U = 1$ $U =$ _____
- 18) $V = 9 \div 3$ $V =$ _____
- 19) $3 = 1 \times W$ $W =$ _____
- 20) $2 = 14 \div Y$ $Y =$ _____

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.

Respuestas

- 1) $B = 12 \div 4$ $B = \underline{3}$
- 2) $C = 9 \times 1$ $C = \underline{9}$
- 3) $E \div 8 = 6$ $E = \underline{48}$
- 4) $7 = 42 \div F$ $F = \underline{6}$
- 5) $4 \times G = 8$ $G = \underline{2}$
- 6) $6 \times 8 = H$ $H = \underline{48}$
- 7) $24 = J \times 3$ $J = \underline{8}$
- 8) $K = 1 \times 8$ $K = \underline{8}$
- 9) $10 = L \div 2$ $L = \underline{20}$
- 10) $M \times 3 = 30$ $M = \underline{10}$
- 11) $1 \times 9 = N$ $N = \underline{9}$
- 12) $4 \times P = 28$ $P = \underline{7}$
- 13) $40 \div 8 = Q$ $Q = \underline{5}$
- 14) $4 = R \div 10$ $R = \underline{40}$
- 15) $14 \div S = 7$ $S = \underline{2}$
- 16) $42 = T \times 6$ $T = \underline{7}$
- 17) $10 \div U = 1$ $U = \underline{10}$
- 18) $V = 9 \div 3$ $V = \underline{3}$
- 19) $3 = 1 \times W$ $W = \underline{3}$
- 20) $2 = 14 \div Y$ $Y = \underline{7}$

- 1. 3
- 2. 9
- 3. 48
- 4. 6
- 5. 2
- 6. 48
- 7. 8
- 8. 8
- 9. 20
- 10. 10
- 11. 9
- 12. 7
- 13. 5
- 14. 40
- 15. 2
- 16. 7
- 17. 10
- 18. 3
- 19. 3
- 20. 7



Encontrar el valor de la letra.

9	48	7	9
6	48	3	8
2	8	20	10

Respuestas

1) $B = 12 \div 4$ $B =$ _____

2) $C = 9 \times 1$ $C =$ _____

3) $E \div 8 = 6$ $E =$ _____

4) $7 = 42 \div F$ $F =$ _____

5) $4 \times G = 8$ $G =$ _____

6) $6 \times 8 = H$ $H =$ _____

7) $24 = J \times 3$ $J =$ _____

8) $K = 1 \times 8$ $K =$ _____

9) $10 = L \div 2$ $L =$ _____

10) $M \times 3 = 30$ $M =$ _____

11) $1 \times 9 = N$ $N =$ _____

12) $4 \times P = 28$ $P =$ _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____