



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $10 \times 1 = M$ $M =$ _____
- 2) $U = 9 \times 10$ $U =$ _____
- 3) $1 \div 1 = F$ $F =$ _____
- 4) $G \times 5 = 20$ $G =$ _____
- 5) $9 = L \div 5$ $L =$ _____
- 6) $E \div 4 = 1$ $E =$ _____
- 7) $4 = 2 \times H$ $H =$ _____
- 8) $100 \div 10 = K$ $K =$ _____
- 9) $W \div 3 = 8$ $W =$ _____
- 10) $10 \div Q = 10$ $Q =$ _____
- 11) $6 = R \div 6$ $R =$ _____
- 12) $54 \div V = 9$ $V =$ _____
- 13) $J \times 10 = 70$ $J =$ _____
- 14) $Y = 4 \div 1$ $Y =$ _____
- 15) $6 \times N = 18$ $N =$ _____
- 16) $8 \times 5 = B$ $B =$ _____
- 17) $18 = 3 \times S$ $S =$ _____
- 18) $20 = P \times 5$ $P =$ _____
- 19) $A = 7 \times 9$ $A =$ _____
- 20) $7 \times T = 14$ $T =$ _____

- 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) $10 \times 1 = M$ $M = \underline{10}$
- 2) $U = 9 \times 10$ $U = \underline{90}$
- 3) $1 \div 1 = F$ $F = \underline{1}$
- 4) $G \times 5 = 20$ $G = \underline{4}$
- 5) $9 = L \div 5$ $L = \underline{45}$
- 6) $E \div 4 = 1$ $E = \underline{4}$
- 7) $4 = 2 \times H$ $H = \underline{2}$
- 8) $100 \div 10 = K$ $K = \underline{10}$
- 9) $W \div 3 = 8$ $W = \underline{24}$
- 10) $10 \div Q = 10$ $Q = \underline{1}$
- 11) $6 = R \div 6$ $R = \underline{36}$
- 12) $54 \div V = 9$ $V = \underline{6}$
- 13) $J \times 10 = 70$ $J = \underline{7}$
- 14) $Y = 4 \div 1$ $Y = \underline{4}$
- 15) $6 \times N = 18$ $N = \underline{3}$
- 16) $8 \times 5 = B$ $B = \underline{40}$
- 17) $18 = 3 \times S$ $S = \underline{6}$
- 18) $20 = P \times 5$ $P = \underline{4}$
- 19) $A = 7 \times 9$ $A = \underline{63}$
- 20) $7 \times T = 14$ $T = \underline{2}$

- 1. 10
- 2. 90
- 3. 1
- 4. 4
- 5. 45
- 6. 4
- 7. 2
- 8. 10
- 9. 24
- 10. 1
- 11. 36
- 12. 6
- 13. 7
- 14. 4
- 15. 3
- 16. 40
- 17. 6
- 18. 4
- 19. 63
- 20. 2



Encontrar el valor de la letra.

4

10

1

4

2

45

6

90

10

1

36

24

1) $10 \times 1 = M$ $M = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $U = 9 \times 10$ $U = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $1 \div 1 = F$ $F = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $G \times 5 = 20$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $9 = L \div 5$ $L = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $E \div 4 = 1$ $E = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $4 = 2 \times H$ $H = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $100 \div 10 = K$ $K = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $W \div 3 = 8$ $W = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $10 \div Q = 10$ $Q = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $6 = R \div 6$ $R = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $54 \div V = 9$ $V = \underline{\hspace{2cm}}$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____