



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $10 = W \div 8$ $W =$ _____
- 2) $4 = 1 \times U$ $U =$ _____
- 3) $10 = 10 \div K$ $K =$ _____
- 4) $2 \div 1 = Y$ $Y =$ _____
- 5) $4 \times 2 = L$ $L =$ _____
- 6) $Z = 2 \times 10$ $Z =$ _____
- 7) $5 \times M = 20$ $M =$ _____
- 8) $5 \times V = 25$ $V =$ _____
- 9) $P = 16 \div 4$ $P =$ _____
- 10) $8 = 8 \div T$ $T =$ _____
- 11) $E \times 3 = 6$ $E =$ _____
- 12) $A \div 3 = 6$ $A =$ _____
- 13) $16 \div J = 4$ $J =$ _____
- 14) $28 \div 7 = Q$ $Q =$ _____
- 15) $1 = N \div 1$ $N =$ _____
- 16) $C = 9 \div 3$ $C =$ _____
- 17) $B \div 4 = 9$ $B =$ _____
- 18) $42 \div F = 7$ $F =$ _____
- 19) $R = 6 \times 8$ $R =$ _____
- 20) $6 = H \times 2$ $H =$ _____

- 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) $10 = W \div 8$ $W = \underline{80}$
- 2) $4 = 1 \times U$ $U = \underline{4}$
- 3) $10 = 10 \div K$ $K = \underline{1}$
- 4) $2 \div 1 = Y$ $Y = \underline{2}$
- 5) $4 \times 2 = L$ $L = \underline{8}$
- 6) $Z = 2 \times 10$ $Z = \underline{20}$
- 7) $5 \times M = 20$ $M = \underline{4}$
- 8) $5 \times V = 25$ $V = \underline{5}$
- 9) $P = 16 \div 4$ $P = \underline{4}$
- 10) $8 = 8 \div T$ $T = \underline{1}$
- 11) $E \times 3 = 6$ $E = \underline{2}$
- 12) $A \div 3 = 6$ $A = \underline{18}$
- 13) $16 \div J = 4$ $J = \underline{4}$
- 14) $28 \div 7 = Q$ $Q = \underline{4}$
- 15) $1 = N \div 1$ $N = \underline{1}$
- 16) $C = 9 \div 3$ $C = \underline{3}$
- 17) $B \div 4 = 9$ $B = \underline{36}$
- 18) $42 \div F = 7$ $F = \underline{6}$
- 19) $R = 6 \times 8$ $R = \underline{48}$
- 20) $6 = H \times 2$ $H = \underline{3}$

Respuestas

- 1. $\underline{80}$
- 2. $\underline{4}$
- 3. $\underline{1}$
- 4. $\underline{2}$
- 5. $\underline{8}$
- 6. $\underline{20}$
- 7. $\underline{4}$
- 8. $\underline{5}$
- 9. $\underline{4}$
- 10. $\underline{1}$
- 11. $\underline{2}$
- 12. $\underline{18}$
- 13. $\underline{4}$
- 14. $\underline{4}$
- 15. $\underline{1}$
- 16. $\underline{3}$
- 17. $\underline{36}$
- 18. $\underline{6}$
- 19. $\underline{48}$
- 20. $\underline{3}$



Encontrar el valor de la letra.

80	1	20	2
18	5	4	4
1	8	4	2

Respuestas

1) $10 = W \div 8$ $W =$ _____

2) $4 = 1 \times U$ $U =$ _____

3) $10 = 10 \div K$ $K =$ _____

4) $2 \div 1 = Y$ $Y =$ _____

5) $4 \times 2 = L$ $L =$ _____

6) $Z = 2 \times 10$ $Z =$ _____

7) $5 \times M = 20$ $M =$ _____

8) $5 \times V = 25$ $V =$ _____

9) $P = 16 \div 4$ $P =$ _____

10) $8 = 8 \div T$ $T =$ _____

11) $E \times 3 = 6$ $E =$ _____

12) $A \div 3 = 6$ $A =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____