



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $5 \times V = 20$ $V =$ _____
- 2) $S \div 1 = 5$ $S =$ _____
- 3) $80 \div M = 10$ $M =$ _____
- 4) $10 = 90 \div L$ $L =$ _____
- 5) $H \times 3 = 21$ $H =$ _____
- 6) $12 \div R = 6$ $R =$ _____
- 7) $G \div 9 = 3$ $G =$ _____
- 8) $A \times 2 = 10$ $A =$ _____
- 9) $10 = 2 \times Q$ $Q =$ _____
- 10) $B = 40 \div 10$ $B =$ _____
- 11) $63 = 9 \times T$ $T =$ _____
- 12) $J = 2 \times 9$ $J =$ _____
- 13) $1 \times 7 = U$ $U =$ _____
- 14) $10 = 80 \div N$ $N =$ _____
- 15) $54 = E \times 6$ $E =$ _____
- 16) $7 \div 7 = K$ $K =$ _____
- 17) $Y = 6 \times 10$ $Y =$ _____
- 18) $9 \div 3 = Z$ $Z =$ _____
- 19) $F = 45 \div 9$ $F =$ _____
- 20) $6 = C \div 4$ $C =$ _____

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) $5 \times V = 20$ $V = \underline{4}$
- 2) $S \div 1 = 5$ $S = \underline{5}$
- 3) $80 \div M = 10$ $M = \underline{8}$
- 4) $10 = 90 \div L$ $L = \underline{9}$
- 5) $H \times 3 = 21$ $H = \underline{7}$
- 6) $12 \div R = 6$ $R = \underline{2}$
- 7) $G \div 9 = 3$ $G = \underline{27}$
- 8) $A \times 2 = 10$ $A = \underline{5}$
- 9) $10 = 2 \times Q$ $Q = \underline{5}$
- 10) $B = 40 \div 10$ $B = \underline{4}$
- 11) $63 = 9 \times T$ $T = \underline{7}$
- 12) $J = 2 \times 9$ $J = \underline{18}$
- 13) $1 \times 7 = U$ $U = \underline{7}$
- 14) $10 = 80 \div N$ $N = \underline{8}$
- 15) $54 = E \times 6$ $E = \underline{9}$
- 16) $7 \div 7 = K$ $K = \underline{1}$
- 17) $Y = 6 \times 10$ $Y = \underline{60}$
- 18) $9 \div 3 = Z$ $Z = \underline{3}$
- 19) $F = 45 \div 9$ $F = \underline{5}$
- 20) $6 = C \div 4$ $C = \underline{24}$

Respuestas

- 1. 4
- 2. 5
- 3. 8
- 4. 9
- 5. 7
- 6. 2
- 7. 27
- 8. 5
- 9. 5
- 10. 4
- 11. 7
- 12. 18
- 13. 7
- 14. 8
- 15. 9
- 16. 1
- 17. 60
- 18. 3
- 19. 5
- 20. 24



Encontrar el valor de la letra.

5	2	4	8
18	7	5	9
7	5	4	27

Respuestas

1) $5 \times V = 20$ $V =$ _____

2) $S \div 1 = 5$ $S =$ _____

3) $80 \div M = 10$ $M =$ _____

4) $10 = 90 \div L$ $L =$ _____

5) $H \times 3 = 21$ $H =$ _____

6) $12 \div R = 6$ $R =$ _____

7) $G \div 9 = 3$ $G =$ _____

8) $A \times 2 = 10$ $A =$ _____

9) $10 = 2 \times Q$ $Q =$ _____

10) $B = 40 \div 10$ $B =$ _____

11) $63 = 9 \times T$ $T =$ _____

12) $J = 2 \times 9$ $J =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____