



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $9 = T \div 2$ $T =$ _____
- 2) $N = 20 \div 5$ $N =$ _____
- 3) $8 \times 7 = S$ $S =$ _____
- 4) $U \times 4 = 12$ $U =$ _____
- 5) $40 = 5 \times E$ $E =$ _____
- 6) $4 \times Y = 40$ $Y =$ _____
- 7) $50 \div R = 10$ $R =$ _____
- 8) $48 \div P = 8$ $P =$ _____
- 9) $8 = Z \div 5$ $Z =$ _____
- 10) $F = 7 \times 7$ $F =$ _____
- 11) $56 = L \times 7$ $L =$ _____
- 12) $5 = 15 \div B$ $B =$ _____
- 13) $54 \div 9 = V$ $V =$ _____
- 14) $1 = W \times 1$ $W =$ _____
- 15) $A = 21 \div 7$ $A =$ _____
- 16) $1 = 2 \div K$ $K =$ _____
- 17) $50 = 5 \times M$ $M =$ _____
- 18) $4 \times 1 = Q$ $Q =$ _____
- 19) $64 \div 8 = C$ $C =$ _____
- 20) $H \times 5 = 45$ $H =$ _____

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) $9 = T \div 2$ $T = \underline{18}$
- 2) $N = 20 \div 5$ $N = \underline{4}$
- 3) $8 \times 7 = S$ $S = \underline{56}$
- 4) $U \times 4 = 12$ $U = \underline{3}$
- 5) $40 = 5 \times E$ $E = \underline{8}$
- 6) $4 \times Y = 40$ $Y = \underline{10}$
- 7) $50 \div R = 10$ $R = \underline{5}$
- 8) $48 \div P = 8$ $P = \underline{6}$
- 9) $8 = Z \div 5$ $Z = \underline{40}$
- 10) $F = 7 \times 7$ $F = \underline{49}$
- 11) $56 = L \times 7$ $L = \underline{8}$
- 12) $5 = 15 \div B$ $B = \underline{3}$
- 13) $54 \div 9 = V$ $V = \underline{6}$
- 14) $1 = W \times 1$ $W = \underline{1}$
- 15) $A = 21 \div 7$ $A = \underline{3}$
- 16) $1 = 2 \div K$ $K = \underline{2}$
- 17) $50 = 5 \times M$ $M = \underline{10}$
- 18) $4 \times 1 = Q$ $Q = \underline{4}$
- 19) $64 \div 8 = C$ $C = \underline{8}$
- 20) $H \times 5 = 45$ $H = \underline{9}$

Respuestas

- 1. 18
- 2. 4
- 3. 56
- 4. 3
- 5. 8
- 6. 10
- 7. 5
- 8. 6
- 9. 40
- 10. 49
- 11. 8
- 12. 3
- 13. 6
- 14. 1
- 15. 3
- 16. 2
- 17. 10
- 18. 4
- 19. 8
- 20. 9



Encontrar el valor de la letra.

3

40

8

18

6

4

8

10

49

56

5

3

1) $9 = T \div 2$ $T =$ _____

2) $N = 20 \div 5$ $N =$ _____

3) $8 \times 7 = S$ $S =$ _____

4) $U \times 4 = 12$ $U =$ _____

5) $40 = 5 \times E$ $E =$ _____

6) $4 \times Y = 40$ $Y =$ _____

7) $50 \div R = 10$ $R =$ _____

8) $48 \div P = 8$ $P =$ _____

9) $8 = Z \div 5$ $Z =$ _____

10) $F = 7 \times 7$ $F =$ _____

11) $56 = L \times 7$ $L =$ _____

12) $5 = 15 \div B$ $B =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____