



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $27 \div 3 = B$ $B =$ _____
- 2) $9 \times W = 63$ $W =$ _____
- 3) $72 \div 9 = R$ $R =$ _____
- 4) $48 = U \times 6$ $U =$ _____
- 5) $9 = N \div 3$ $N =$ _____
- 6) $56 = 8 \times S$ $S =$ _____
- 7) $T = 25 \div 5$ $T =$ _____
- 8) $10 = M \div 4$ $M =$ _____
- 9) $A \div 6 = 3$ $A =$ _____
- 10) $5 \times 3 = J$ $J =$ _____
- 11) $12 = 6 \times C$ $C =$ _____
- 12) $6 = H \times 3$ $H =$ _____
- 13) $Q \div 7 = 5$ $Q =$ _____
- 14) $V = 9 \times 7$ $V =$ _____
- 15) $9 = 9 \div Y$ $Y =$ _____
- 16) $6 = 6 \div G$ $G =$ _____
- 17) $50 \div F = 10$ $F =$ _____
- 18) $E \times 8 = 64$ $E =$ _____
- 19) $K = 9 \div 3$ $K =$ _____
- 20) $30 \div P = 5$ $P =$ _____

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) $27 \div 3 = B$ $B = \underline{9}$
- 2) $9 \times W = 63$ $W = \underline{7}$
- 3) $72 \div 9 = R$ $R = \underline{8}$
- 4) $48 = U \times 6$ $U = \underline{8}$
- 5) $9 = N \div 3$ $N = \underline{27}$
- 6) $56 = 8 \times S$ $S = \underline{7}$
- 7) $T = 25 \div 5$ $T = \underline{5}$
- 8) $10 = M \div 4$ $M = \underline{40}$
- 9) $A \div 6 = 3$ $A = \underline{18}$
- 10) $5 \times 3 = J$ $J = \underline{15}$
- 11) $12 = 6 \times C$ $C = \underline{2}$
- 12) $6 = H \times 3$ $H = \underline{2}$
- 13) $Q \div 7 = 5$ $Q = \underline{35}$
- 14) $V = 9 \times 7$ $V = \underline{63}$
- 15) $9 = 9 \div Y$ $Y = \underline{1}$
- 16) $6 = 6 \div G$ $G = \underline{1}$
- 17) $50 \div F = 10$ $F = \underline{5}$
- 18) $E \times 8 = 64$ $E = \underline{8}$
- 19) $K = 9 \div 3$ $K = \underline{3}$
- 20) $30 \div P = 5$ $P = \underline{6}$

Respuestas

1. 9
2. 7
3. 8
4. 8
5. 27
6. 7
7. 5
8. 40
9. 18
10. 15
11. 2
12. 2
13. 35
14. 63
15. 1
16. 1
17. 5
18. 8
19. 3
20. 6



Encontrar el valor de la letra.

9

18

5

40

15

2

8

7

27

2

8

7

1) $27 \div 3 = B$ $B =$ _____

2) $9 \times W = 63$ $W =$ _____

3) $72 \div 9 = R$ $R =$ _____

4) $48 = U \times 6$ $U =$ _____

5) $9 = N \div 3$ $N =$ _____

6) $56 = 8 \times S$ $S =$ _____

7) $T = 25 \div 5$ $T =$ _____

8) $10 = M \div 4$ $M =$ _____

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

10) $5 \times 3 = J$ $J =$ _____

11) $12 = 6 \times C$ $C =$ _____

12) $6 = H \times 3$ $H =$ _____

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____