



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $Y = 56 \div 7$ $Y =$ _____
- 2) $9 \times 3 = J$ $J =$ _____
- 3) $10 \times F = 70$ $F =$ _____
- 4) $2 \times S = 2$ $S =$ _____
- 5) $6 = 12 \div M$ $M =$ _____
- 6) $1 = Z \div 1$ $Z =$ _____
- 7) $27 \div 3 = E$ $E =$ _____
- 8) $42 \div A = 6$ $A =$ _____
- 9) $70 = 7 \times R$ $R =$ _____
- 10) $U \times 8 = 56$ $U =$ _____
- 11) $70 = Q \times 7$ $Q =$ _____
- 12) $20 = K \times 4$ $K =$ _____
- 13) $C = 8 \times 9$ $C =$ _____
- 14) $W = 60 \div 6$ $W =$ _____
- 15) $B \times 9 = 45$ $B =$ _____
- 16) $4 = H \div 2$ $H =$ _____
- 17) $48 = 6 \times P$ $P =$ _____
- 18) $3 \times 5 = N$ $N =$ _____
- 19) $T \div 8 = 4$ $T =$ _____
- 20) $G \div 8 = 9$ $G =$ _____

- 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) $Y = 56 \div 7$ $Y = \underline{8}$
- 2) $9 \times 3 = J$ $J = \underline{27}$
- 3) $10 \times F = 70$ $F = \underline{7}$
- 4) $2 \times S = 2$ $S = \underline{1}$
- 5) $6 = 12 \div M$ $M = \underline{2}$
- 6) $1 = Z \div 1$ $Z = \underline{1}$
- 7) $27 \div 3 = E$ $E = \underline{9}$
- 8) $42 \div A = 6$ $A = \underline{7}$
- 9) $70 = 7 \times R$ $R = \underline{10}$
- 10) $U \times 8 = 56$ $U = \underline{7}$
- 11) $70 = Q \times 7$ $Q = \underline{10}$
- 12) $20 = K \times 4$ $K = \underline{5}$
- 13) $C = 8 \times 9$ $C = \underline{72}$
- 14) $W = 60 \div 6$ $W = \underline{10}$
- 15) $B \times 9 = 45$ $B = \underline{5}$
- 16) $4 = H \div 2$ $H = \underline{8}$
- 17) $48 = 6 \times P$ $P = \underline{8}$
- 18) $3 \times 5 = N$ $N = \underline{15}$
- 19) $T \div 8 = 4$ $T = \underline{32}$
- 20) $G \div 8 = 9$ $G = \underline{72}$

Respuestas

1. 8
2. 27
3. 7
4. 1
5. 2
6. 1
7. 9
8. 7
9. 10
10. 7
11. 10
12. 5
13. 72
14. 10
15. 5
16. 8
17. 8
18. 15
19. 32
20. 72



Encontrar el valor de la letra.

5	1	8	7
2	1	10	7
27	9	7	10

Respuestas

1) $Y = 56 \div 7$ $Y =$ _____

2) $9 \times 3 = J$ $J =$ _____

3) $10 \times F = 70$ $F =$ _____

4) $2 \times S = 2$ $S =$ _____

5) $6 = 12 \div M$ $M =$ _____

6) $1 = Z \div 1$ $Z =$ _____

7) $27 \div 3 = E$ $E =$ _____

8) $42 \div A = 6$ $A =$ _____

9) $70 = 7 \times R$ $R =$ _____

10) $U \times 8 = 56$ $U =$ _____

11) $70 = Q \times 7$ $Q =$ _____

12) $20 = K \times 4$ $K =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____