



Encontrar el valor de la letra.

Respuestas

- 1) $20 = Q \times 5$ $Q =$ _____
- 2) $50 \div 5 = P$ $P =$ _____
- 3) $7 \times 10 = K$ $K =$ _____
- 4) $A \times 8 = 8$ $A =$ _____
- 5) $R = 10 \times 2$ $R =$ _____
- 6) $5 = 5 \times G$ $G =$ _____
- 7) $T \div 8 = 1$ $T =$ _____
- 8) $72 \div J = 8$ $J =$ _____
- 9) $3 \div H = 1$ $H =$ _____
- 10) $4 = 36 \div M$ $M =$ _____
- 11) $32 = 4 \times Z$ $Z =$ _____
- 12) $5 = 40 \div N$ $N =$ _____
- 13) $4 = F \div 6$ $F =$ _____
- 14) $B = 8 \div 8$ $B =$ _____
- 15) $20 \div 2 = S$ $S =$ _____
- 16) $30 = Y \times 6$ $Y =$ _____
- 17) $3 = V \div 2$ $V =$ _____
- 18) $U \div 5 = 5$ $U =$ _____
- 19) $C = 30 \div 10$ $C =$ _____
- 20) $W = 9 \times 9$ $W =$ _____

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) $20 = Q \times 5$ $Q = \underline{4}$
- 2) $50 \div 5 = P$ $P = \underline{10}$
- 3) $7 \times 10 = K$ $K = \underline{70}$
- 4) $A \times 8 = 8$ $A = \underline{1}$
- 5) $R = 10 \times 2$ $R = \underline{20}$
- 6) $5 = 5 \times G$ $G = \underline{1}$
- 7) $T \div 8 = 1$ $T = \underline{8}$
- 8) $72 \div J = 8$ $J = \underline{9}$
- 9) $3 \div H = 1$ $H = \underline{3}$
- 10) $4 = 36 \div M$ $M = \underline{9}$
- 11) $32 = 4 \times Z$ $Z = \underline{8}$
- 12) $5 = 40 \div N$ $N = \underline{8}$
- 13) $4 = F \div 6$ $F = \underline{24}$
- 14) $B = 8 \div 8$ $B = \underline{1}$
- 15) $20 \div 2 = S$ $S = \underline{10}$
- 16) $30 = Y \times 6$ $Y = \underline{5}$
- 17) $3 = V \div 2$ $V = \underline{6}$
- 18) $U \div 5 = 5$ $U = \underline{25}$
- 19) $C = 30 \div 10$ $C = \underline{3}$
- 20) $W = 9 \times 9$ $W = \underline{81}$

Respuestas

- 1. 4
- 2. 10
- 3. 70
- 4. 1
- 5. 20
- 6. 1
- 7. 8
- 8. 9
- 9. 3
- 10. 9
- 11. 8
- 12. 8
- 13. 24
- 14. 1
- 15. 10
- 16. 5
- 17. 6
- 18. 25
- 19. 3
- 20. 81



Encontrar el valor de la letra.

8	10	1	3
9	4	1	20
8	70	8	9

Respuestas

1) $20 = Q \times 5$ $Q = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $50 \div 5 = P$ $P = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $7 \times 10 = K$ $K = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $A \times 8 = 8$ $A = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $R = 10 \times 2$ $R = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $5 = 5 \times G$ $G = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $T \div 8 = 1$ $T = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $72 \div J = 8$ $J = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $3 \div H = 1$ $H = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $4 = 36 \div M$ $M = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $32 = 4 \times Z$ $Z = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $5 = 40 \div N$ $N = \underline{\hspace{2cm}}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____