



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? \times 8 = 64$

1. _____

2) $1 \times ? = 7$

2. _____

3) $10 = 5 \times ?$

3. _____

4) $60 = ? \times 6$

4. _____

5) $? = 7 \times 9$

5. _____

6) $21 \div 7 = ?$

6. _____

7) $15 \div ? = 5$

7. _____

8) $? \div 4 = 10$

8. _____

9) $? = 30 \div 5$

9. _____

10) $6 = 12 \div ?$

10. _____

11) $1 = ? \div 4$

11. _____

12) $4 \times 7 = ?$

12. _____

13) $? \times 3 = 30$

13. _____

14) $7 \times ? = 49$

14. _____

15) $50 = 10 \times ?$

15. _____

16) $21 = ? \times 7$

16. _____

17) $? = 2 \times 3$

17. _____

18) $28 \div 7 = ?$

18. _____

19) $20 \div ? = 5$

19. _____

20) $? \div 2 = 2$

20. _____



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

- 1) $? \times 8 = 64$
- 2) $1 \times ? = 7$
- 3) $10 = 5 \times ?$
- 4) $60 = ? \times 6$
- 5) $? = 7 \times 9$
- 6) $21 \div 7 = ?$
- 7) $15 \div ? = 5$
- 8) $? \div 4 = 10$
- 9) $? = 30 \div 5$
- 10) $6 = 12 \div ?$
- 11) $1 = ? \div 4$
- 12) $4 \times 7 = ?$
- 13) $? \times 3 = 30$
- 14) $7 \times ? = 49$
- 15) $50 = 10 \times ?$
- 16) $21 = ? \times 7$
- 17) $? = 2 \times 3$
- 18) $28 \div 7 = ?$
- 19) $20 \div ? = 5$
- 20) $? \div 2 = 2$

1. 8
2. 7
3. 2
4. 10
5. 63
6. 3
7. 3
8. 40
9. 6
10. 2
11. 4
12. 28
13. 10
14. 7
15. 5
16. 3
17. 6
18. 4
19. 4
20. 4



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

7	4	2	4	2
7	3	40	5	4
3	10	10	8	4
6	28	3	6	63

Respuestas

1) $? \times 8 = 64$

2) $1 \times ? = 7$

3) $10 = 5 \times ?$

4) $60 = ? \times 6$

5) $? = 7 \times 9$

6) $21 \div 7 = ?$

7) $15 \div ? = 5$

8) $? \div 4 = 10$

9) $? = 30 \div 5$

10) $6 = 12 \div ?$

11) $1 = ? \div 4$

12) $4 \times 7 = ?$

13) $? \times 3 = 30$

14) $7 \times ? = 49$

15) $50 = 10 \times ?$

16) $21 = ? \times 7$

17) $? = 2 \times 3$

18) $28 \div 7 = ?$

19) $20 \div ? = 5$

20) $? \div 2 = 2$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____