



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $? \times 8 = 40$

1. \_\_\_\_\_

2)  $7 \times ? = 70$

2. \_\_\_\_\_

3)  $42 = 7 \times ?$

3. \_\_\_\_\_

4)  $54 = ? \times 6$

4. \_\_\_\_\_

5)  $? = 6 \times 2$

5. \_\_\_\_\_

6)  $80 \div 10 = ?$

6. \_\_\_\_\_

7)  $48 \div ? = 6$

7. \_\_\_\_\_

8)  $? \div 7 = 5$

8. \_\_\_\_\_

9)  $? = 30 \div 6$

9. \_\_\_\_\_

10)  $7 = 28 \div ?$

10. \_\_\_\_\_

11)  $8 = ? \div 10$

11. \_\_\_\_\_

12)  $3 \times 1 = ?$

12. \_\_\_\_\_

13)  $? \times 9 = 9$

13. \_\_\_\_\_

14)  $10 \times ? = 70$

14. \_\_\_\_\_

15)  $81 = 9 \times ?$

15. \_\_\_\_\_

16)  $40 = ? \times 4$

16. \_\_\_\_\_

17)  $? = 10 \times 8$

17. \_\_\_\_\_

18)  $63 \div 9 = ?$

18. \_\_\_\_\_

19)  $21 \div ? = 7$

19. \_\_\_\_\_

20)  $? \div 4 = 3$

20. \_\_\_\_\_



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1)  $? \times 8 = 40$
- 2)  $7 \times ? = 70$
- 3)  $42 = 7 \times ?$
- 4)  $54 = ? \times 6$
- 5)  $? = 6 \times 2$
- 6)  $80 \div 10 = ?$
- 7)  $48 \div ? = 6$
- 8)  $? \div 7 = 5$
- 9)  $? = 30 \div 6$
- 10)  $7 = 28 \div ?$
- 11)  $8 = ? \div 10$
- 12)  $3 \times 1 = ?$
- 13)  $? \times 9 = 9$
- 14)  $10 \times ? = 70$
- 15)  $81 = 9 \times ?$
- 16)  $40 = ? \times 4$
- 17)  $? = 10 \times 8$
- 18)  $63 \div 9 = ?$
- 19)  $21 \div ? = 7$
- 20)  $? \div 4 = 3$

Respuestas

1. 5
2. 10
3. 6
4. 9
5. 12
6. 8
7. 8
8. 35
9. 5
10. 4
11. 80
12. 3
13. 1
14. 7
15. 9
16. 10
17. 80
18. 7
19. 3
20. 12



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

9	3	6	3	80
8	12	5	5	35
10	8	9	80	1
12	4	10	7	7

**Respuestas**

1)  $? \times 8 = 40$

2)  $7 \times ? = 70$

3)  $42 = 7 \times ?$

4)  $54 = ? \times 6$

5)  $? = 6 \times 2$

6)  $80 \div 10 = ?$

7)  $48 \div ? = 6$

8)  $? \div 7 = 5$

9)  $? = 30 \div 6$

10)  $7 = 28 \div ?$

11)  $8 = ? \div 10$

12)  $3 \times 1 = ?$

13)  $? \times 9 = 9$

14)  $10 \times ? = 70$

15)  $81 = 9 \times ?$

16)  $40 = ? \times 4$

17)  $? = 10 \times 8$

18)  $63 \div 9 = ?$

19)  $21 \div ? = 7$

20)  $? \div 4 = 3$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_