



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $1 \times ? = 6$

2)  $? \div 5 = 4$

3)  $? = 10 \div 5$

4)  $50 \div ? = 5$

5)  $? \div 6 = 8$

6)  $? \times 8 = 8$

7)  $12 = ? \times 4$

8)  $7 \div 1 = ?$

9)  $4 = 40 \div ?$

10)  $? = 2 \times 5$

11)  $? \times 3 = 15$

12)  $70 = 10 \times ?$

13)  $8 = ? \div 4$

14)  $9 = ? \times 9$

15)  $8 = 80 \div ?$

16)  $27 \div ? = 3$

17)  $9 \times 8 = ?$

18)  $72 \div 9 = ?$

19)  $3 = ? \div 3$

20)  $? = 49 \div 7$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $1 \times ? = 6$

1. 6

2)  $? \div 5 = 4$

2. 20

3)  $? = 10 \div 5$

3. 2

4)  $50 \div ? = 5$

4. 10

5)  $? \div 6 = 8$

5. 48

6)  $? \times 8 = 8$

6. 1

7)  $12 = ? \times 4$

7. 3

8)  $7 \div 1 = ?$

8. 7

9)  $4 = 40 \div ?$

9. 10

10)  $? = 2 \times 5$

10. 10

11)  $? \times 3 = 15$

11. 5

12)  $70 = 10 \times ?$

12. 7

13)  $8 = ? \div 4$

13. 32

14)  $9 = ? \times 9$

14. 1

15)  $8 = 80 \div ?$

15. 10

16)  $27 \div ? = 3$

16. 9

17)  $9 \times 8 = ?$

17. 72

18)  $72 \div 9 = ?$

18. 8

19)  $3 = ? \div 3$

19. 9

20)  $? = 49 \div 7$

20. 7



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

10	3	8	5	1
48	7	32	20	10
6	1	10	10	7
9	7	2	72	9

- 1)  $1 \times ? = 6$
- 2)  $? \div 5 = 4$
- 3)  $? = 10 \div 5$
- 4)  $50 \div ? = 5$
- 5)  $? \div 6 = 8$
- 6)  $? \times 8 = 8$
- 7)  $12 = ? \times 4$
- 8)  $7 \div 1 = ?$
- 9)  $4 = 40 \div ?$
- 10)  $? = 2 \times 5$
- 11)  $? \times 3 = 15$
- 12)  $70 = 10 \times ?$
- 13)  $8 = ? \div 4$
- 14)  $9 = ? \times 9$
- 15)  $8 = 80 \div ?$
- 16)  $27 \div ? = 3$
- 17)  $9 \times 8 = ?$
- 18)  $72 \div 9 = ?$
- 19)  $3 = ? \div 3$
- 20)  $? = 49 \div 7$

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