



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $? \times 8 = 8$

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

2)  $3 \times ? = 3$

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

3)  $8 = 8 \times ?$

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

4)  $2 = ? \times 1$

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

5)  $? = 8 \times 2$

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

6)  $10 \div 5 = ?$

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

7)  $42 \div ? = 6$

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

8)  $? \div 4 = 9$

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

9)  $? = 18 \div 3$

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

10)  $1 = 4 \div ?$

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

11)  $5 = ? \div 3$

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

12)  $3 \times 5 = ?$

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

13)  $? \times 7 = 28$

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

14)  $5 \times ? = 25$

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

15)  $14 = 2 \times ?$

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

16)  $8 = ? \times 4$

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

17)  $? = 9 \times 1$

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

18)  $21 \div 7 = ?$

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

19)  $20 \div ? = 4$

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

20)  $? \div 6 = 3$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

1)  $? \times 8 = 8$

2)  $3 \times ? = 3$

3)  $8 = 8 \times ?$

4)  $2 = ? \times 1$

5)  $? = 8 \times 2$

6)  $10 \div 5 = ?$

7)  $42 \div ? = 6$

8)  $? \div 4 = 9$

9)  $? = 18 \div 3$

10)  $1 = 4 \div ?$

11)  $5 = ? \div 3$

12)  $3 \times 5 = ?$

13)  $? \times 7 = 28$

14)  $5 \times ? = 25$

15)  $14 = 2 \times ?$

16)  $8 = ? \times 4$

17)  $? = 9 \times 1$

18)  $21 \div 7 = ?$

19)  $20 \div ? = 4$

20)  $? \div 6 = 3$

**Respuestas**

1. 1

2. 1

3. 1

4. 2

5. 16

6. 2

7. 7

8. 36

9. 6

10. 4

11. 15

12. 15

13. 4

14. 5

15. 7

16. 2

17. 9

18. 3

19. 5

20. 18



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

36	4	2	18	5
2	16	5	1	4
7	7	3	15	6
1	15	1	9	2

**Respuestas**

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

- 1)  $? \times 8 = 8$
- 2)  $3 \times ? = 3$
- 3)  $8 = 8 \times ?$
- 4)  $2 = ? \times 1$
- 5)  $? = 8 \times 2$
- 6)  $10 \div 5 = ?$
- 7)  $42 \div ? = 6$
- 8)  $? \div 4 = 9$
- 9)  $? = 18 \div 3$
- 10)  $1 = 4 \div ?$
- 11)  $5 = ? \div 3$
- 12)  $3 \times 5 = ?$
- 13)  $? \times 7 = 28$
- 14)  $5 \times ? = 25$
- 15)  $14 = 2 \times ?$
- 16)  $8 = ? \times 4$
- 17)  $? = 9 \times 1$
- 18)  $21 \div 7 = ?$
- 19)  $20 \div ? = 4$
- 20)  $? \div 6 = 3$