



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $? \times 5 = 25$

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

2)  $4 \times ? = 36$

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

3)  $56 = 7 \times ?$

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

4)  $5 = ? \times 1$

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

5)  $? = 1 \times 6$

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

6)  $20 \div 5 = ?$

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

7)  $56 \div ? = 7$

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

8)  $? \div 5 = 7$

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

9)  $? = 20 \div 2$

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

10)  $8 = 72 \div ?$

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

11)  $9 = ? \div 6$

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

12)  $2 \times 1 = ?$

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

13)  $? \times 9 = 72$

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

14)  $3 \times ? = 27$

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

15)  $81 = 9 \times ?$

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

16)  $48 = ? \times 6$

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

17)  $? = 4 \times 5$

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

18)  $16 \div 2 = ?$

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

19)  $20 \div ? = 5$

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

20)  $? \div 9 = 1$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1)  $? \times 5 = 25$
- 2)  $4 \times ? = 36$
- 3)  $56 = 7 \times ?$
- 4)  $5 = ? \times 1$
- 5)  $? = 1 \times 6$
- 6)  $20 \div 5 = ?$
- 7)  $56 \div ? = 7$
- 8)  $? \div 5 = 7$
- 9)  $? = 20 \div 2$
- 10)  $8 = 72 \div ?$
- 11)  $9 = ? \div 6$
- 12)  $2 \times 1 = ?$
- 13)  $? \times 9 = 72$
- 14)  $3 \times ? = 27$
- 15)  $81 = 9 \times ?$
- 16)  $48 = ? \times 6$
- 17)  $? = 4 \times 5$
- 18)  $16 \div 2 = ?$
- 19)  $20 \div ? = 5$
- 20)  $? \div 9 = 1$

Respuestas

1. 5
2. 9
3. 8
4. 5
5. 6
6. 4
7. 8
8. 35
9. 10
10. 9
11. 54
12. 2
13. 8
14. 9
15. 9
16. 8
17. 20
18. 8
19. 4
20. 9



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

|   |    |    |    |    |
|---|----|----|----|----|
| 9 | 8  | 5  | 35 | 20 |
| 9 | 2  | 54 | 8  | 6  |
| 9 | 4  | 5  | 9  | 8  |
| 8 | 10 | 4  | 9  | 8  |

**Respuestas**

- 1)  $? \times 5 = 25$
- 2)  $4 \times ? = 36$
- 3)  $56 = 7 \times ?$
- 4)  $5 = ? \times 1$
- 5)  $? = 1 \times 6$
- 6)  $20 \div 5 = ?$
- 7)  $56 \div ? = 7$
- 8)  $? \div 5 = 7$
- 9)  $? = 20 \div 2$
- 10)  $8 = 72 \div ?$
- 11)  $9 = ? \div 6$
- 12)  $2 \times 1 = ?$
- 13)  $? \times 9 = 72$
- 14)  $3 \times ? = 27$
- 15)  $81 = 9 \times ?$
- 16)  $48 = ? \times 6$
- 17)  $? = 4 \times 5$
- 18)  $16 \div 2 = ?$
- 19)  $20 \div ? = 5$
- 20)  $? \div 9 = 1$

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