



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $12 \div ? = 2$

2)  $60 \div 10 = ?$

3)  $6 = 24 \div ?$

4)  $8 = ? \times 1$

5)  $40 \div 4 = ?$

6)  $10 \times 9 = ?$

7)  $4 \times 4 = ?$

8)  $? \div 3 = 4$

9)  $? \div 7 = 1$

10)  $56 \div ? = 7$

11)  $? = 2 \times 3$

12)  $7 = ? \times 7$

13)  $28 = 7 \times ?$

14)  $30 = 6 \times ?$

15)  $? = 80 \div 10$

16)  $7 = ? \div 1$

17)  $? = 12 \div 2$

18)  $4 = ? \div 10$

19)  $? \times 2 = 16$

20)  $5 \times ? = 30$

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.

- 1)  $12 \div ? = 2$
- 2)  $60 \div 10 = ?$
- 3)  $6 = 24 \div ?$
- 4)  $8 = ? \times 1$
- 5)  $40 \div 4 = ?$
- 6)  $10 \times 9 = ?$
- 7)  $4 \times 4 = ?$
- 8)  $? \div 3 = 4$
- 9)  $? \div 7 = 1$
- 10)  $56 \div ? = 7$
- 11)  $? = 2 \times 3$
- 12)  $7 = ? \times 7$
- 13)  $28 = 7 \times ?$
- 14)  $30 = 6 \times ?$
- 15)  $? = 80 \div 10$
- 16)  $7 = ? \div 1$
- 17)  $? = 12 \div 2$
- 18)  $4 = ? \div 10$
- 19)  $? \times 2 = 16$
- 20)  $5 \times ? = 30$

**Respuestas**

1. 6
2. 6
3. 4
4. 8
5. 10
6. 90
7. 16
8. 12
9. 7
10. 8
11. 6
12. 1
13. 4
14. 5
15. 8
16. 7
17. 6
18. 40
19. 8
20. 6



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

8	6	6	6	6
8	4	90	40	5
8	10	6	8	4
12	7	16	1	7

1)  $12 \div ? = 2$

2)  $60 \div 10 = ?$

3)  $6 = 24 \div ?$

4)  $8 = ? \times 1$

5)  $40 \div 4 = ?$

6)  $10 \times 9 = ?$

7)  $4 \times 4 = ?$

8)  $? \div 3 = 4$

9)  $? \div 7 = 1$

10)  $56 \div ? = 7$

11)  $? = 2 \times 3$

12)  $7 = ? \times 7$

13)  $28 = 7 \times ?$

14)  $30 = 6 \times ?$

15)  $? = 80 \div 10$

16)  $7 = ? \div 1$

17)  $? = 12 \div 2$

18)  $4 = ? \div 10$

19)  $? \times 2 = 16$

20)  $5 \times ? = 30$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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