



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $50 \div 5 = ?$

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

2)  $2 = 12 \div ?$

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

3)  $6 = 60 \div ?$

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

4)  $54 = 9 \times ?$

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

5)  $5 \times ? = 15$

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

6)  $? \times 10 = 70$

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

7)  $? = 6 \div 6$

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

8)  $4 \div 2 = ?$

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

9)  $6 \times 1 = ?$

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

10)  $? = 8 \times 4$

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

11)  $? = 2 \times 9$

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

12)  $4 = ? \div 2$

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

13)  $1 = ? \div 3$

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

14)  $20 = 2 \times ?$

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

15)  $24 = ? \times 3$

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

16)  $64 \div ? = 8$

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

17)  $10 \times ? = 50$

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

18)  $35 = ? \times 7$

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

19)  $80 \div ? = 8$

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

20)  $? \div 3 = 2$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

- 1)  $50 \div 5 = ?$
- 2)  $2 = 12 \div ?$
- 3)  $6 = 60 \div ?$
- 4)  $54 = 9 \times ?$
- 5)  $5 \times ? = 15$
- 6)  $? \times 10 = 70$
- 7)  $? = 6 \div 6$
- 8)  $4 \div 2 = ?$
- 9)  $6 \times 1 = ?$
- 10)  $? = 8 \times 4$
- 11)  $? = 2 \times 9$
- 12)  $4 = ? \div 2$
- 13)  $1 = ? \div 3$
- 14)  $20 = 2 \times ?$
- 15)  $24 = ? \times 3$
- 16)  $64 \div ? = 8$
- 17)  $10 \times ? = 50$
- 18)  $35 = ? \times 7$
- 19)  $80 \div ? = 8$
- 20)  $? \div 3 = 2$

1. 10
2. 6
3. 10
4. 6
5. 3
6. 7
7. 1
8. 2
9. 6
10. 32
11. 18
12. 8
13. 3
14. 10
15. 8
16. 8
17. 5
18. 5
19. 10
20. 6



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

6	7	1	8	10
10	2	8	6	3
6	10	32	5	6
8	18	5	3	10

- 1)  $50 \div 5 = ?$
- 2)  $2 = 12 \div ?$
- 3)  $6 = 60 \div ?$
- 4)  $54 = 9 \times ?$
- 5)  $5 \times ? = 15$
- 6)  $? \times 10 = 70$
- 7)  $? = 6 \div 6$
- 8)  $4 \div 2 = ?$
- 9)  $6 \times 1 = ?$
- 10)  $? = 8 \times 4$
- 11)  $? = 2 \times 9$
- 12)  $4 = ? \div 2$
- 13)  $1 = ? \div 3$
- 14)  $20 = 2 \times ?$
- 15)  $24 = ? \times 3$
- 16)  $64 \div ? = 8$
- 17)  $10 \times ? = 50$
- 18)  $35 = ? \times 7$
- 19)  $80 \div ? = 8$
- 20)  $? \div 3 = 2$

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