



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. \_\_\_\_\_

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)  $50 \div 5 = ?$

1. 10

2)  $2 = 12 \div ?$

2. 6

3)  $6 = 60 \div ?$

3. 10

4)  $54 = 9 \times ?$

4. 6

5)  $5 \times ? = 15$

5. 3

6)  $? \times 10 = 70$

6. 7

7)  $? = 6 \div 6$

7. 1

8)  $4 \div 2 = ?$

8. 2

9)  $6 \times 1 = ?$

9. 6

10)  $? = 8 \times 4$

10. 32

11)  $? = 2 \times 9$

11. 18

12)  $4 = ? \div 2$

12. 8

13)  $1 = ? \div 3$

13. 3

14)  $20 = 2 \times ?$

14. 10

15)  $24 = ? \times 3$

15. 8

16)  $64 \div ? = 8$

16. 8

17)  $10 \times ? = 50$

17. 5

18)  $35 = ? \times 7$

18. 5

19)  $80 \div ? = 8$

19. 10

20)  $? \div 3 = 2$

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. \_\_\_\_\_