



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $5 \times 8 = ?$

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

2)  $6 = 42 \div ?$

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

3)  $12 \div ? = 4$

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

4)  $4 \times ? = 20$

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

5)  $10 = ? \div 9$

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

6)  $4 = 36 \div ?$

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

7)  $? \div 1 = 4$

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

8)  $80 = ? \times 8$

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

9)  $? = 21 \div 3$

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

10)  $8 \div 8 = ?$

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

11)  $42 \div ? = 7$

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

12)  $7 \times 6 = ?$

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

13)  $? = 1 \times 4$

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

14)  $3 = ? \div 5$

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

15)  $1 \times ? = 9$

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

16)  $? = 8 \times 8$

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

17)  $? \times 6 = 54$

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

18)  $? = 40 \div 8$

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

19)  $60 = ? \times 6$

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

20)  $? \div 9 = 4$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $5 \times 8 = ?$

1. 40

2)  $6 = 42 \div ?$

2. 7

3)  $12 \div ? = 4$

3. 3

4)  $4 \times ? = 20$

4. 5

5)  $10 = ? \div 9$

5. 90

6)  $4 = 36 \div ?$

6. 9

7)  $? \div 1 = 4$

7. 4

8)  $80 = ? \times 8$

8. 10

9)  $? = 21 \div 3$

9. 7

10)  $8 \div 8 = ?$

10. 1

11)  $42 \div ? = 7$

11. 6

12)  $7 \times 6 = ?$

12. 42

13)  $? = 1 \times 4$

13. 4

14)  $3 = ? \div 5$

14. 15

15)  $1 \times ? = 9$

15. 9

16)  $? = 8 \times 8$

16. 64

17)  $? \times 6 = 54$

17. 9

18)  $? = 40 \div 8$

18. 5

19)  $60 = ? \times 6$

19. 10

20)  $? \div 9 = 4$

20. 36



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

9	90	5	6	15
36	10	7	42	64
5	9	7	1	4
40	3	10	4	9

- 1)  $5 \times 8 = ?$
- 2)  $6 = 42 \div ?$
- 3)  $12 \div ? = 4$
- 4)  $4 \times ? = 20$
- 5)  $10 = ? \div 9$
- 6)  $4 = 36 \div ?$
- 7)  $? \div 1 = 4$
- 8)  $80 = ? \times 8$
- 9)  $? = 21 \div 3$
- 10)  $8 \div 8 = ?$
- 11)  $42 \div ? = 7$
- 12)  $7 \times 6 = ?$
- 13)  $? = 1 \times 4$
- 14)  $3 = ? \div 5$
- 15)  $1 \times ? = 9$
- 16)  $? = 8 \times 8$
- 17)  $? \times 6 = 54$
- 18)  $? = 40 \div 8$
- 19)  $60 = ? \times 6$
- 20)  $? \div 9 = 4$

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