



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $3 \times ? = 27$

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

2)  $36 = ? \times 6$

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

3)  $40 \div ? = 10$

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

4)  $9 \times ? = 81$

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

5)  $? = 4 \div 2$

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

6)  $? \div 6 = 9$

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

7)  $3 = ? \div 2$

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

8)  $9 = ? \times 9$

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

9)  $? = 6 \times 3$

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

10)  $? = 4 \times 5$

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

11)  $? \times 9 = 90$

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

12)  $3 = 12 \div ?$

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

13)  $15 = 3 \times ?$

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

14)  $7 \times 9 = ?$

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

15)  $90 \div ? = 10$

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

16)  $? \div 8 = 2$

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

17)  $3 \times 4 = ?$

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

18)  $32 = 8 \times ?$

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

19)  $? = 8 \div 8$

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

20)  $? \times 6 = 60$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

- 1)  $3 \times ? = 27$
- 2)  $36 = ? \times 6$
- 3)  $40 \div ? = 10$
- 4)  $9 \times ? = 81$
- 5)  $? = 4 \div 2$
- 6)  $? \div 6 = 9$
- 7)  $3 = ? \div 2$
- 8)  $9 = ? \times 9$
- 9)  $? = 6 \times 3$
- 10)  $? = 4 \times 5$
- 11)  $? \times 9 = 90$
- 12)  $3 = 12 \div ?$
- 13)  $15 = 3 \times ?$
- 14)  $7 \times 9 = ?$
- 15)  $90 \div ? = 10$
- 16)  $? \div 8 = 2$
- 17)  $3 \times 4 = ?$
- 18)  $32 = 8 \times ?$
- 19)  $? = 8 \div 8$
- 20)  $? \times 6 = 60$

- 1. 9
- 2. 6
- 3. 4
- 4. 9
- 5. 2
- 6. 54
- 7. 6
- 8. 1
- 9. 18
- 10. 20
- 11. 10
- 12. 4
- 13. 5
- 14. 63
- 15. 9
- 16. 16
- 17. 12
- 18. 4
- 19. 1
- 20. 10



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

5	9	9	4	4
12	10	4	18	2
6	1	1	6	9
20	10	63	16	54

1)  $3 \times ? = 27$

2)  $36 = ? \times 6$

3)  $40 \div ? = 10$

4)  $9 \times ? = 81$

5)  $? = 4 \div 2$

6)  $? \div 6 = 9$

7)  $3 = ? \div 2$

8)  $9 = ? \times 9$

9)  $? = 6 \times 3$

10)  $? = 4 \times 5$

11)  $? \times 9 = 90$

12)  $3 = 12 \div ?$

13)  $15 = 3 \times ?$

14)  $7 \times 9 = ?$

15)  $90 \div ? = 10$

16)  $? \div 8 = 2$

17)  $3 \times 4 = ?$

18)  $32 = 8 \times ?$

19)  $? = 8 \div 8$

20)  $? \times 6 = 60$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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