



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)  $3 \times ? = 27$

1. 9

2)  $36 = ? \times 6$

2. 6

3)  $40 \div ? = 10$

3. 4

4)  $9 \times ? = 81$

4. 9

5)  $? = 4 \div 2$

5. 2

6)  $? \div 6 = 9$

6. 54

7)  $3 = ? \div 2$

7. 6

8)  $9 = ? \times 9$

8. 1

9)  $? = 6 \times 3$

9. 18

10)  $? = 4 \times 5$

10. 20

11)  $? \times 9 = 90$

11. 10

12)  $3 = 12 \div ?$

12. 4

13)  $15 = 3 \times ?$

13. 5

14)  $7 \times 9 = ?$

14. 63

15)  $90 \div ? = 10$

15. 9

16)  $? \div 8 = 2$

16. 16

17)  $3 \times 4 = ?$

17. 12

18)  $32 = 8 \times ?$

18. 4

19)  $? = 8 \div 8$

19. 1

20)  $? \times 6 = 60$

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. \_\_\_\_\_