



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $? \times 9 = 36$

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

2)  $7 \times ? = 35$

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

3)  $100 = 10 \times ?$

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

4)  $42 = ? \times 6$

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

5)  $? = 4 \times 6$

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

6)  $90 \div 10 = ?$

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

7)  $18 \div ? = 9$

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

8)  $? \div 9 = 5$

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

9)  $? = 28 \div 7$

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

10)  $1 = 10 \div ?$

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

11)  $2 = ? \div 7$

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

12)  $8 \times 6 = ?$

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

13)  $? \times 10 = 30$

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

14)  $1 \times ? = 3$

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

15)  $8 = 8 \times ?$

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

16)  $10 = ? \times 5$

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

17)  $? = 7 \times 1$

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

18)  $49 \div 7 = ?$

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

19)  $9 \div ? = 3$

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

20)  $? \div 3 = 6$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

1)  $? \times 9 = 36$

2)  $7 \times ? = 35$

3)  $100 = 10 \times ?$

4)  $42 = ? \times 6$

5)  $? = 4 \times 6$

6)  $90 \div 10 = ?$

7)  $18 \div ? = 9$

8)  $? \div 9 = 5$

9)  $? = 28 \div 7$

10)  $1 = 10 \div ?$

11)  $2 = ? \div 7$

12)  $8 \times 6 = ?$

13)  $? \times 10 = 30$

14)  $1 \times ? = 3$

15)  $8 = 8 \times ?$

16)  $10 = ? \times 5$

17)  $? = 7 \times 1$

18)  $49 \div 7 = ?$

19)  $9 \div ? = 3$

20)  $? \div 3 = 6$

**Respuestas**

1. 4

2. 5

3. 10

4. 7

5. 24

6. 9

7. 2

8. 45

9. 4

10. 10

11. 14

12. 48

13. 3

14. 3

15. 1

16. 2

17. 7

18. 7

19. 3

20. 18



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

14	7	18	3	2
48	7	4	45	24
4	10	3	5	9
7	2	3	10	1

**Respuestas**

1)  $? \times 9 = 36$

2)  $7 \times ? = 35$

3)  $100 = 10 \times ?$

4)  $42 = ? \times 6$

5)  $? = 4 \times 6$

6)  $90 \div 10 = ?$

7)  $18 \div ? = 9$

8)  $? \div 9 = 5$

9)  $? = 28 \div 7$

10)  $1 = 10 \div ?$

11)  $2 = ? \div 7$

12)  $8 \times 6 = ?$

13)  $? \times 10 = 30$

14)  $1 \times ? = 3$

15)  $8 = 8 \times ?$

16)  $10 = ? \times 5$

17)  $? = 7 \times 1$

18)  $49 \div 7 = ?$

19)  $9 \div ? = 3$

20)  $? \div 3 = 6$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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