



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. 42. 53. 104. 75. 246. 97. 28. 459. 410. 1011. 1412. 4813. 314. 315. 116. 217. 718. 719. 320. 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. \_\_\_\_\_



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $? \times 5 = 25$

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

2)  $4 \times ? = 36$

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

3)  $56 = 7 \times ?$

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

4)  $5 = ? \times 1$

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

5)  $? = 1 \times 6$

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

6)  $20 \div 5 = ?$

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

7)  $56 \div ? = 7$

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

8)  $? \div 5 = 7$

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

9)  $? = 20 \div 2$

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

10)  $8 = 72 \div ?$

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

11)  $9 = ? \div 6$

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

12)  $2 \times 1 = ?$

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

13)  $? \times 9 = 72$

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

14)  $3 \times ? = 27$

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

15)  $81 = 9 \times ?$

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

16)  $48 = ? \times 6$

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

17)  $? = 4 \times 5$

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

18)  $16 \div 2 = ?$

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

19)  $20 \div ? = 5$

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

20)  $? \div 9 = 1$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1)  $? \times 5 = 25$
- 2)  $4 \times ? = 36$
- 3)  $56 = 7 \times ?$
- 4)  $5 = ? \times 1$
- 5)  $? = 1 \times 6$
- 6)  $20 \div 5 = ?$
- 7)  $56 \div ? = 7$
- 8)  $? \div 5 = 7$
- 9)  $? = 20 \div 2$
- 10)  $8 = 72 \div ?$
- 11)  $9 = ? \div 6$
- 12)  $2 \times 1 = ?$
- 13)  $? \times 9 = 72$
- 14)  $3 \times ? = 27$
- 15)  $81 = 9 \times ?$
- 16)  $48 = ? \times 6$
- 17)  $? = 4 \times 5$
- 18)  $16 \div 2 = ?$
- 19)  $20 \div ? = 5$
- 20)  $? \div 9 = 1$

Respuestas

1. 5
2. 9
3. 8
4. 5
5. 6
6. 4
7. 8
8. 35
9. 10
10. 9
11. 54
12. 2
13. 8
14. 9
15. 9
16. 8
17. 20
18. 8
19. 4
20. 9



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

9	8	5	35	20
9	2	54	8	6
9	4	5	9	8
8	10	4	9	8

**Respuestas**

- 1)  $? \times 5 = 25$
- 2)  $4 \times ? = 36$
- 3)  $56 = 7 \times ?$
- 4)  $5 = ? \times 1$
- 5)  $? = 1 \times 6$
- 6)  $20 \div 5 = ?$
- 7)  $56 \div ? = 7$
- 8)  $? \div 5 = 7$
- 9)  $? = 20 \div 2$
- 10)  $8 = 72 \div ?$
- 11)  $9 = ? \div 6$
- 12)  $2 \times 1 = ?$
- 13)  $? \times 9 = 72$
- 14)  $3 \times ? = 27$
- 15)  $81 = 9 \times ?$
- 16)  $48 = ? \times 6$
- 17)  $? = 4 \times 5$
- 18)  $16 \div 2 = ?$
- 19)  $20 \div ? = 5$
- 20)  $? \div 9 = 1$

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)  $? \times 10 = 100$
- 2)  $7 \times ? = 63$
- 3)  $8 = 1 \times ?$
- 4)  $60 = ? \times 6$
- 5)  $? = 8 \times 3$
- 6)  $2 \div 2 = ?$
- 7)  $80 \div ? = 10$
- 8)  $? \div 6 = 9$
- 9)  $? = 30 \div 10$
- 10)  $7 = 28 \div ?$
- 11)  $10 = ? \div 10$
- 12)  $4 \times 5 = ?$
- 13)  $? \times 7 = 28$
- 14)  $3 \times ? = 12$
- 15)  $16 = 8 \times ?$
- 16)  $20 = ? \times 10$
- 17)  $? = 8 \times 2$
- 18)  $54 \div 9 = ?$
- 19)  $40 \div ? = 4$
- 20)  $? \div 9 = 2$

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.

- 1)  $? \times 10 = 100$
- 2)  $7 \times ? = 63$
- 3)  $8 = 1 \times ?$
- 4)  $60 = ? \times 6$
- 5)  $? = 8 \times 3$
- 6)  $2 \div 2 = ?$
- 7)  $80 \div ? = 10$
- 8)  $? \div 6 = 9$
- 9)  $? = 30 \div 10$
- 10)  $7 = 28 \div ?$
- 11)  $10 = ? \div 10$
- 12)  $4 \times 5 = ?$
- 13)  $? \times 7 = 28$
- 14)  $3 \times ? = 12$
- 15)  $16 = 8 \times ?$
- 16)  $20 = ? \times 10$
- 17)  $? = 8 \times 2$
- 18)  $54 \div 9 = ?$
- 19)  $40 \div ? = 4$
- 20)  $? \div 9 = 2$

**Respuestas**

1. 10
2. 9
3. 8
4. 10
5. 24
6. 1
7. 8
8. 54
9. 3
10. 4
11. 100
12. 20
13. 4
14. 4
15. 2
16. 2
17. 16
18. 6
19. 10
20. 18





Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

1	54	8	4	18
4	4	9	10	6
100	3	20	10	2
24	16	10	8	2

**Respuestas**

- 1)  $? \times 10 = 100$
- 2)  $7 \times ? = 63$
- 3)  $8 = 1 \times ?$
- 4)  $60 = ? \times 6$
- 5)  $? = 8 \times 3$
- 6)  $2 \div 2 = ?$
- 7)  $80 \div ? = 10$
- 8)  $? \div 6 = 9$
- 9)  $? = 30 \div 10$
- 10)  $7 = 28 \div ?$
- 11)  $10 = ? \div 10$
- 12)  $4 \times 5 = ?$
- 13)  $? \times 7 = 28$
- 14)  $3 \times ? = 12$
- 15)  $16 = 8 \times ?$
- 16)  $20 = ? \times 10$
- 17)  $? = 8 \times 2$
- 18)  $54 \div 9 = ?$
- 19)  $40 \div ? = 4$
- 20)  $? \div 9 = 2$

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)  $? \times 8 = 8$

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

2)  $3 \times ? = 3$

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

3)  $8 = 8 \times ?$

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

4)  $2 = ? \times 1$

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

5)  $? = 8 \times 2$

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

6)  $10 \div 5 = ?$

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

7)  $42 \div ? = 6$

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

8)  $? \div 4 = 9$

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

9)  $? = 18 \div 3$

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

10)  $1 = 4 \div ?$

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

11)  $5 = ? \div 3$

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

12)  $3 \times 5 = ?$

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

13)  $? \times 7 = 28$

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

14)  $5 \times ? = 25$

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

15)  $14 = 2 \times ?$

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

16)  $8 = ? \times 4$

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

17)  $? = 9 \times 1$

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

18)  $21 \div 7 = ?$

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

19)  $20 \div ? = 4$

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

20)  $? \div 6 = 3$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

1)  $? \times 8 = 8$

2)  $3 \times ? = 3$

3)  $8 = 8 \times ?$

4)  $2 = ? \times 1$

5)  $? = 8 \times 2$

6)  $10 \div 5 = ?$

7)  $42 \div ? = 6$

8)  $? \div 4 = 9$

9)  $? = 18 \div 3$

10)  $1 = 4 \div ?$

11)  $5 = ? \div 3$

12)  $3 \times 5 = ?$

13)  $? \times 7 = 28$

14)  $5 \times ? = 25$

15)  $14 = 2 \times ?$

16)  $8 = ? \times 4$

17)  $? = 9 \times 1$

18)  $21 \div 7 = ?$

19)  $20 \div ? = 4$

20)  $? \div 6 = 3$

Respuestas

1. 1

2. 1

3. 1

4. 2

5. 16

6. 2

7. 7

8. 36

9. 6

10. 4

11. 15

12. 15

13. 4

14. 5

15. 7

16. 2

17. 9

18. 3

19. 5

20. 18



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

36	4	2	18	5
2	16	5	1	4
7	7	3	15	6
1	15	1	9	2

**Respuestas**

1)  $? \times 8 = 8$

2)  $3 \times ? = 3$

3)  $8 = 8 \times ?$

4)  $2 = ? \times 1$

5)  $? = 8 \times 2$

6)  $10 \div 5 = ?$

7)  $42 \div ? = 6$

8)  $? \div 4 = 9$

9)  $? = 18 \div 3$

10)  $1 = 4 \div ?$

11)  $5 = ? \div 3$

12)  $3 \times 5 = ?$

13)  $? \times 7 = 28$

14)  $5 \times ? = 25$

15)  $14 = 2 \times ?$

16)  $8 = ? \times 4$

17)  $? = 9 \times 1$

18)  $21 \div 7 = ?$

19)  $20 \div ? = 4$

20)  $? \div 6 = 3$

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)  $? \times 1 = 4$

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

2)  $6 \times ? = 36$

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

3)  $70 = 10 \times ?$

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

4)  $10 = ? \times 1$

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

5)  $? = 1 \times 2$

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

6)  $2 \div 1 = ?$

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

7)  $30 \div ? = 6$

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

8)  $? \div 2 = 7$

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

9)  $? = 80 \div 10$

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

10)  $6 = 36 \div ?$

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

11)  $5 = ? \div 8$

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

12)  $6 \times 10 = ?$

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

13)  $? \times 3 = 3$

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

14)  $7 \times ? = 49$

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

15)  $25 = 5 \times ?$

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

16)  $24 = ? \times 4$

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

17)  $? = 9 \times 9$

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

18)  $6 \div 3 = ?$

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

19)  $9 \div ? = 3$

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

20)  $? \div 1 = 3$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

1)  $? \times 1 = 4$

2)  $6 \times ? = 36$

3)  $70 = 10 \times ?$

4)  $10 = ? \times 1$

5)  $? = 1 \times 2$

6)  $2 \div 1 = ?$

7)  $30 \div ? = 6$

8)  $? \div 2 = 7$

9)  $? = 80 \div 10$

10)  $6 = 36 \div ?$

11)  $5 = ? \div 8$

12)  $6 \times 10 = ?$

13)  $? \times 3 = 3$

14)  $7 \times ? = 49$

15)  $25 = 5 \times ?$

16)  $24 = ? \times 4$

17)  $? = 9 \times 9$

18)  $6 \div 3 = ?$

19)  $9 \div ? = 3$

20)  $? \div 1 = 3$

Respuestas

1. 4

2. 6

3. 7

4. 10

5. 2

6. 2

7. 5

8. 14

9. 8

10. 6

11. 40

12. 60

13. 1

14. 7

15. 5

16. 6

17. 81

18. 2

19. 3

20. 3



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

8	10	4	7	2
7	5	6	60	14
40	81	6	3	1
5	6	2	2	3

**Respuestas**

1)  $? \times 1 = 4$

2)  $6 \times ? = 36$

3)  $70 = 10 \times ?$

4)  $10 = ? \times 1$

5)  $? = 1 \times 2$

6)  $2 \div 1 = ?$

7)  $30 \div ? = 6$

8)  $? \div 2 = 7$

9)  $? = 80 \div 10$

10)  $6 = 36 \div ?$

11)  $5 = ? \div 8$

12)  $6 \times 10 = ?$

13)  $? \times 3 = 3$

14)  $7 \times ? = 49$

15)  $25 = 5 \times ?$

16)  $24 = ? \times 4$

17)  $? = 9 \times 9$

18)  $6 \div 3 = ?$

19)  $9 \div ? = 3$

20)  $? \div 1 = 3$

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)  $? \times 9 = 9$

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

2)  $5 \times ? = 45$

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

3)  $16 = 4 \times ?$

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

4)  $8 = ? \times 2$

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

5)  $? = 8 \times 4$

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

6)  $35 \div 5 = ?$

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

7)  $6 \div ? = 6$

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

8)  $? \div 7 = 6$

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

9)  $? = 10 \div 1$

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

10)  $7 = 63 \div ?$

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

11)  $3 = ? \div 5$

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

12)  $3 \times 2 = ?$

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

13)  $? \times 8 = 48$

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

14)  $2 \times ? = 16$

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

15)  $6 = 3 \times ?$

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

16)  $36 = ? \times 6$

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

17)  $? = 3 \times 3$

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

18)  $9 \div 9 = ?$

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

19)  $4 \div ? = 2$

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

20)  $? \div 5 = 10$

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





Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1)  $? \times 9 = 9$
- 2)  $5 \times ? = 45$
- 3)  $16 = 4 \times ?$
- 4)  $8 = ? \times 2$
- 5)  $? = 8 \times 4$
- 6)  $35 \div 5 = ?$
- 7)  $6 \div ? = 6$
- 8)  $? \div 7 = 6$
- 9)  $? = 10 \div 1$
- 10)  $7 = 63 \div ?$
- 11)  $3 = ? \div 5$
- 12)  $3 \times 2 = ?$
- 13)  $? \times 8 = 48$
- 14)  $2 \times ? = 16$
- 15)  $6 = 3 \times ?$
- 16)  $36 = ? \times 6$
- 17)  $? = 3 \times 3$
- 18)  $9 \div 9 = ?$
- 19)  $4 \div ? = 2$
- 20)  $? \div 5 = 10$

**Respuestas**

1. 1
2. 9
3. 4
4. 4
5. 32
6. 7
7. 1
8. 42
9. 10
10. 9
11. 15
12. 6
13. 6
14. 8
15. 2
16. 6
17. 9
18. 1
19. 2
20. 50



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

42	6	1	2	8
4	1	9	15	9
9	4	2	1	50
7	6	32	10	6

**Respuestas**

- 1)  $? \times 9 = 9$
- 2)  $5 \times ? = 45$
- 3)  $16 = 4 \times ?$
- 4)  $8 = ? \times 2$
- 5)  $? = 8 \times 4$
- 6)  $35 \div 5 = ?$
- 7)  $6 \div ? = 6$
- 8)  $? \div 7 = 6$
- 9)  $? = 10 \div 1$
- 10)  $7 = 63 \div ?$
- 11)  $3 = ? \div 5$
- 12)  $3 \times 2 = ?$
- 13)  $? \times 8 = 48$
- 14)  $2 \times ? = 16$
- 15)  $6 = 3 \times ?$
- 16)  $36 = ? \times 6$
- 17)  $? = 3 \times 3$
- 18)  $9 \div 9 = ?$
- 19)  $4 \div ? = 2$
- 20)  $? \div 5 = 10$

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)  $? \times 7 = 63$

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

2)  $2 \times ? = 18$

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

3)  $4 = 4 \times ?$

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

4)  $7 = ? \times 1$

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

5)  $? = 9 \times 4$

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

6)  $2 \div 1 = ?$

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

7)  $27 \div ? = 9$

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

8)  $? \div 2 = 1$

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

9)  $? = 54 \div 9$

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

10)  $3 = 18 \div ?$

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

11)  $4 = ? \div 10$

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

12)  $10 \times 6 = ?$

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

13)  $? \times 8 = 48$

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

14)  $2 \times ? = 4$

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

15)  $70 = 7 \times ?$

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

16)  $9 = ? \times 9$

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

17)  $? = 8 \times 8$

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

18)  $49 \div 7 = ?$

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

19)  $50 \div ? = 5$

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

20)  $? \div 10 = 2$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1)  $? \times 7 = 63$
- 2)  $2 \times ? = 18$
- 3)  $4 = 4 \times ?$
- 4)  $7 = ? \times 1$
- 5)  $? = 9 \times 4$
- 6)  $2 \div 1 = ?$
- 7)  $27 \div ? = 9$
- 8)  $? \div 2 = 1$
- 9)  $? = 54 \div 9$
- 10)  $3 = 18 \div ?$
- 11)  $4 = ? \div 10$
- 12)  $10 \times 6 = ?$
- 13)  $? \times 8 = 48$
- 14)  $2 \times ? = 4$
- 15)  $70 = 7 \times ?$
- 16)  $9 = ? \times 9$
- 17)  $? = 8 \times 8$
- 18)  $49 \div 7 = ?$
- 19)  $50 \div ? = 5$
- 20)  $? \div 10 = 2$

**Respuestas**

1.     **9**
2.     **9**
3.     **1**
4.     **7**
5.     **36**
6.     **2**
7.     **3**
8.     **2**
9.     **6**
10.    **6**
11.    **40**
12.    **60**
13.     **6**
14.     **2**
15.    **10**
16.     **1**
17.    **64**
18.     **7**
19.    **10**
20.    **20**



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

64	2	1	10	9
6	1	3	6	2
10	36	2	60	9
7	6	20	40	7

**Respuestas**

- 1)  $? \times 7 = 63$
- 2)  $2 \times ? = 18$
- 3)  $4 = 4 \times ?$
- 4)  $7 = ? \times 1$
- 5)  $? = 9 \times 4$
- 6)  $2 \div 1 = ?$
- 7)  $27 \div ? = 9$
- 8)  $? \div 2 = 1$
- 9)  $? = 54 \div 9$
- 10)  $3 = 18 \div ?$
- 11)  $4 = ? \div 10$
- 12)  $10 \times 6 = ?$
- 13)  $? \times 8 = 48$
- 14)  $2 \times ? = 4$
- 15)  $70 = 7 \times ?$
- 16)  $9 = ? \times 9$
- 17)  $? = 8 \times 8$
- 18)  $49 \div 7 = ?$
- 19)  $50 \div ? = 5$
- 20)  $? \div 10 = 2$

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)  $? \times 2 = 8$

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

2)  $5 \times ? = 5$

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

3)  $4 = 2 \times ?$

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

4)  $10 = ? \times 1$

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

5)  $? = 7 \times 7$

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

6)  $10 \div 1 = ?$

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

7)  $21 \div ? = 3$

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

8)  $? \div 4 = 4$

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

9)  $? = 36 \div 6$

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

10)  $8 = 32 \div ?$

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

11)  $8 = ? \div 2$

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

12)  $10 \times 5 = ?$

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

13)  $? \times 8 = 56$

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

14)  $5 \times ? = 45$

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

15)  $10 = 5 \times ?$

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

16)  $4 = ? \times 1$

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

17)  $? = 9 \times 8$

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

18)  $30 \div 3 = ?$

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

19)  $10 \div ? = 2$

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

20)  $? \div 10 = 4$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

1)  $? \times 2 = 8$

2)  $5 \times ? = 5$

3)  $4 = 2 \times ?$

4)  $10 = ? \times 1$

5)  $? = 7 \times 7$

6)  $10 \div 1 = ?$

7)  $21 \div ? = 3$

8)  $? \div 4 = 4$

9)  $? = 36 \div 6$

10)  $8 = 32 \div ?$

11)  $8 = ? \div 2$

12)  $10 \times 5 = ?$

13)  $? \times 8 = 56$

14)  $5 \times ? = 45$

15)  $10 = 5 \times ?$

16)  $4 = ? \times 1$

17)  $? = 9 \times 8$

18)  $30 \div 3 = ?$

19)  $10 \div ? = 2$

20)  $? \div 10 = 4$

**Respuestas**1. 42. 13. 24. 105. 496. 107. 78. 169. 610. 411. 1612. 5013. 714. 915. 216. 417. 7218. 1019. 520. 40



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

7	4	10	10	7
50	16	4	40	5
9	6	2	4	49
72	16	1	2	10

**Respuestas**

1)  $? \times 2 = 8$

2)  $5 \times ? = 5$

3)  $4 = 2 \times ?$

4)  $10 = ? \times 1$

5)  $? = 7 \times 7$

6)  $10 \div 1 = ?$

7)  $21 \div ? = 3$

8)  $? \div 4 = 4$

9)  $? = 36 \div 6$

10)  $8 = 32 \div ?$

11)  $8 = ? \div 2$

12)  $10 \times 5 = ?$

13)  $? \times 8 = 56$

14)  $5 \times ? = 45$

15)  $10 = 5 \times ?$

16)  $4 = ? \times 1$

17)  $? = 9 \times 8$

18)  $30 \div 3 = ?$

19)  $10 \div ? = 2$

20)  $? \div 10 = 4$

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)  $? \times 8 = 40$
- 2)  $7 \times ? = 70$
- 3)  $42 = 7 \times ?$
- 4)  $54 = ? \times 6$
- 5)  $? = 6 \times 2$
- 6)  $80 \div 10 = ?$
- 7)  $48 \div ? = 6$
- 8)  $? \div 7 = 5$
- 9)  $? = 30 \div 6$
- 10)  $7 = 28 \div ?$
- 11)  $8 = ? \div 10$
- 12)  $3 \times 1 = ?$
- 13)  $? \times 9 = 9$
- 14)  $10 \times ? = 70$
- 15)  $81 = 9 \times ?$
- 16)  $40 = ? \times 4$
- 17)  $? = 10 \times 8$
- 18)  $63 \div 9 = ?$
- 19)  $21 \div ? = 7$
- 20)  $? \div 4 = 3$

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.

- 1)  $? \times 8 = 40$
- 2)  $7 \times ? = 70$
- 3)  $42 = 7 \times ?$
- 4)  $54 = ? \times 6$
- 5)  $? = 6 \times 2$
- 6)  $80 \div 10 = ?$
- 7)  $48 \div ? = 6$
- 8)  $? \div 7 = 5$
- 9)  $? = 30 \div 6$
- 10)  $7 = 28 \div ?$
- 11)  $8 = ? \div 10$
- 12)  $3 \times 1 = ?$
- 13)  $? \times 9 = 9$
- 14)  $10 \times ? = 70$
- 15)  $81 = 9 \times ?$
- 16)  $40 = ? \times 4$
- 17)  $? = 10 \times 8$
- 18)  $63 \div 9 = ?$
- 19)  $21 \div ? = 7$
- 20)  $? \div 4 = 3$

Respuestas

1. 5
2. 10
3. 6
4. 9
5. 12
6. 8
7. 8
8. 35
9. 5
10. 4
11. 80
12. 3
13. 1
14. 7
15. 9
16. 10
17. 80
18. 7
19. 3
20. 12



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

9	3	6	3	80
8	12	5	5	35
10	8	9	80	1
12	4	10	7	7

**Respuestas**

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

- 1)  $? \times 8 = 40$
- 2)  $7 \times ? = 70$
- 3)  $42 = 7 \times ?$
- 4)  $54 = ? \times 6$
- 5)  $? = 6 \times 2$
- 6)  $80 \div 10 = ?$
- 7)  $48 \div ? = 6$
- 8)  $? \div 7 = 5$
- 9)  $? = 30 \div 6$
- 10)  $7 = 28 \div ?$
- 11)  $8 = ? \div 10$
- 12)  $3 \times 1 = ?$
- 13)  $? \times 9 = 9$
- 14)  $10 \times ? = 70$
- 15)  $81 = 9 \times ?$
- 16)  $40 = ? \times 4$
- 17)  $? = 10 \times 8$
- 18)  $63 \div 9 = ?$
- 19)  $21 \div ? = 7$
- 20)  $? \div 4 = 3$



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $? \times 1 = 2$

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

2)  $7 \times ? = 56$

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

3)  $48 = 8 \times ?$

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

4)  $40 = ? \times 10$

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

5)  $? = 7 \times 1$

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

6)  $18 \div 3 = ?$

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

7)  $2 \div ? = 1$

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

8)  $? \div 1 = 9$

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

9)  $? = 3 \div 1$

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

10)  $6 = 24 \div ?$

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

11)  $3 = ? \div 4$

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

12)  $4 \times 3 = ?$

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

13)  $? \times 10 = 60$

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

14)  $5 \times ? = 40$

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

15)  $16 = 2 \times ?$

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

16)  $14 = ? \times 2$

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

17)  $? = 4 \times 6$

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

18)  $6 \div 3 = ?$

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

19)  $8 \div ? = 4$

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

20)  $? \div 5 = 6$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

1)  $? \times 1 = 2$

2)  $7 \times ? = 56$

3)  $48 = 8 \times ?$

4)  $40 = ? \times 10$

5)  $? = 7 \times 1$

6)  $18 \div 3 = ?$

7)  $2 \div ? = 1$

8)  $? \div 1 = 9$

9)  $? = 3 \div 1$

10)  $6 = 24 \div ?$

11)  $3 = ? \div 4$

12)  $4 \times 3 = ?$

13)  $? \times 10 = 60$

14)  $5 \times ? = 40$

15)  $16 = 2 \times ?$

16)  $14 = ? \times 2$

17)  $? = 4 \times 6$

18)  $6 \div 3 = ?$

19)  $8 \div ? = 4$

20)  $? \div 5 = 6$

Respuestas

1. 2

2. 8

3. 6

4. 4

5. 7

6. 6

7. 2

8. 9

9. 3

10. 4

11. 12

12. 12

13. 6

14. 8

15. 8

16. 7

17. 24

18. 2

19. 2

20. 30



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

7	8	2	12	30
2	24	4	6	6
3	8	8	2	9
12	2	4	6	7

**Respuestas**

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

- 1)  $? \times 1 = 2$
- 2)  $7 \times ? = 56$
- 3)  $48 = 8 \times ?$
- 4)  $40 = ? \times 10$
- 5)  $? = 7 \times 1$
- 6)  $18 \div 3 = ?$
- 7)  $2 \div ? = 1$
- 8)  $? \div 1 = 9$
- 9)  $? = 3 \div 1$
- 10)  $6 = 24 \div ?$
- 11)  $3 = ? \div 4$
- 12)  $4 \times 3 = ?$
- 13)  $? \times 10 = 60$
- 14)  $5 \times ? = 40$
- 15)  $16 = 2 \times ?$
- 16)  $14 = ? \times 2$
- 17)  $? = 4 \times 6$
- 18)  $6 \div 3 = ?$
- 19)  $8 \div ? = 4$
- 20)  $? \div 5 = 6$