



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $3 \times 10 = ?$

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

2)  $? \div 1 = 5$

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

3)  $? \div 7 = 9$

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

4)  $? \times 7 = 14$

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

5)  $10 \times ? = 70$

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

6)  $32 \div 8 = ?$

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

7)  $12 = ? \times 4$

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

8)  $? = 54 \div 9$

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

9)  $2 \div ? = 1$

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

10)  $5 = ? \div 6$

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

11)  $40 \div 4 = ?$

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

12)  $? \times 8 = 80$

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

13)  $? = 8 \times 10$

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

14)  $20 = 5 \times ?$

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

15)  $45 \div ? = 9$

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

16)  $6 = 48 \div ?$

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

17)  $3 \times 5 = ?$

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

18)  $10 \times ? = 90$

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

19)  $? = 2 \times 6$

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

20)  $? = 10 \div 5$

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



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

1)  $3 \times 10 = ?$

1. 30

2)  $? \div 1 = 5$

2. 5

3)  $? \div 7 = 9$

3. 63

4)  $? \times 7 = 14$

4. 2

5)  $10 \times ? = 70$

5. 7

6)  $32 \div 8 = ?$

6. 4

7)  $12 = ? \times 4$

7. 3

8)  $? = 54 \div 9$

8. 6

9)  $2 \div ? = 1$

9. 2

10)  $5 = ? \div 6$

10. 30

11)  $40 \div 4 = ?$

11. 10

12)  $? \times 8 = 80$

12. 10

13)  $? = 8 \times 10$

13. 80

14)  $20 = 5 \times ?$

14. 4

15)  $45 \div ? = 9$

15. 5

16)  $6 = 48 \div ?$

16. 8

17)  $3 \times 5 = ?$

17. 15

18)  $10 \times ? = 90$

18. 9

19)  $? = 2 \times 6$

19. 12

20)  $? = 10 \div 5$

20. 2



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

12	2	80	3	10
30	63	30	5	7
4	10	2	6	2
9	15	4	8	5

1)  $3 \times 10 = ?$

2)  $? \div 1 = 5$

3)  $? \div 7 = 9$

4)  $? \times 7 = 14$

5)  $10 \times ? = 70$

6)  $32 \div 8 = ?$

7)  $12 = ? \times 4$

8)  $? = 54 \div 9$

9)  $2 \div ? = 1$

10)  $5 = ? \div 6$

11)  $40 \div 4 = ?$

12)  $? \times 8 = 80$

13)  $? = 8 \times 10$

14)  $20 = 5 \times ?$

15)  $45 \div ? = 9$

16)  $6 = 48 \div ?$

17)  $3 \times 5 = ?$

18)  $10 \times ? = 90$

19)  $? = 2 \times 6$

20)  $? = 10 \div 5$

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