



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $7 \div 7 = ?$

1. _____

2) $? \times 2 = 16$

2. _____

3) $? = 4 \times 5$

3. _____

4) $9 \div ? = 1$

4. _____

5) $7 \times ? = 42$

5. _____

6) $8 = ? \times 1$

6. _____

7) $? \times 3 = 21$

7. _____

8) $2 \times 7 = ?$

8. _____

9) $? \div 8 = 1$

9. _____

10) $? = 56 \div 7$

10. _____

11) $? = 4 \times 4$

11. _____

12) $12 = 6 \times ?$

12. _____

13) $64 = 8 \times ?$

13. _____

14) $6 = 60 \div ?$

14. _____

15) $9 \times ? = 90$

15. _____

16) $2 \times 3 = ?$

16. _____

17) $5 = 25 \div ?$

17. _____

18) $10 = ? \div 7$

18. _____

19) $5 \div 1 = ?$

19. _____

20) $? = 6 \div 6$

20. _____



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $7 \div 7 = ?$

1. 1

2) $? \times 2 = 16$

2. 8

3) $? = 4 \times 5$

3. 20

4) $9 \div ? = 1$

4. 9

5) $7 \times ? = 42$

5. 6

6) $8 = ? \times 1$

6. 8

7) $? \times 3 = 21$

7. 7

8) $2 \times 7 = ?$

8. 14

9) $? \div 8 = 1$

9. 8

10) $? = 56 \div 7$

10. 8

11) $? = 4 \times 4$

11. 16

12) $12 = 6 \times ?$

12. 2

13) $64 = 8 \times ?$

13. 8

14) $6 = 60 \div ?$

14. 10

15) $9 \times ? = 90$

15. 10

16) $2 \times 3 = ?$

16. 6

17) $5 = 25 \div ?$

17. 5

18) $10 = ? \div 7$

18. 70

19) $5 \div 1 = ?$

19. 5

20) $? = 6 \div 6$

20. 1



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

10	5	1	8	14
1	70	9	8	2
7	8	6	8	8
16	20	10	6	5

1) $7 \div 7 = ?$

2) $? \times 2 = 16$

3) $? = 4 \times 5$

4) $9 \div ? = 1$

5) $7 \times ? = 42$

6) $8 = ? \times 1$

7) $? \times 3 = 21$

8) $2 \times 7 = ?$

9) $? \div 8 = 1$

10) $? = 56 \div 7$

11) $? = 4 \times 4$

12) $12 = 6 \times ?$

13) $64 = 8 \times ?$

14) $6 = 60 \div ?$

15) $9 \times ? = 90$

16) $2 \times 3 = ?$

17) $5 = 25 \div ?$

18) $10 = ? \div 7$

19) $5 \div 1 = ?$

20) $? = 6 \div 6$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____