



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. 4

2. 1

3. 2

4. 10

5. 49

6. 10

7. 7

8. 16

9. 6

10. 4

11. 16

12. 50

13. 7

14. 9

15. 2

16. 4

17. 72

18. 10

19. 5

20. 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. _____