



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? \times 3 = 12$

1. _____

2) $9 \times ? = 63$

2. _____

3) $63 = 9 \times ?$

3. _____

4) $8 = ? \times 8$

4. _____

5) $? = 4 \times 6$

5. _____

6) $50 \div 5 = ?$

6. _____

7) $24 \div ? = 6$

7. _____

8) $? \div 3 = 3$

8. _____

9) $? = 6 \div 2$

9. _____

10) $7 = 56 \div ?$

10. _____

11) $9 = ? \div 3$

11. _____

12) $2 \times 5 = ?$

12. _____

13) $? \times 7 = 63$

13. _____

14) $10 \times ? = 50$

14. _____

15) $54 = 9 \times ?$

15. _____

16) $15 = ? \times 3$

16. _____

17) $? = 9 \times 4$

17. _____

18) $72 \div 8 = ?$

18. _____

19) $100 \div ? = 10$

19. _____

20) $? \div 4 = 6$

20. _____



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? \times 3 = 12$

1. 4

2) $9 \times ? = 63$

2. 7

3) $63 = 9 \times ?$

3. 7

4) $8 = ? \times 8$

4. 1

5) $? = 4 \times 6$

5. 24

6) $50 \div 5 = ?$

6. 10

7) $24 \div ? = 6$

7. 4

8) $? \div 3 = 3$

8. 9

9) $? = 6 \div 2$

9. 3

10) $7 = 56 \div ?$

10. 8

11) $9 = ? \div 3$

11. 27

12) $2 \times 5 = ?$

12. 10

13) $? \times 7 = 63$

13. 9

14) $10 \times ? = 50$

14. 5

15) $54 = 9 \times ?$

15. 6

16) $15 = ? \times 3$

16. 5

17) $? = 9 \times 4$

17. 36

18) $72 \div 8 = ?$

18. 9

19) $100 \div ? = 10$

19. 10

20) $? \div 4 = 6$

20. 24



Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

10	27	10	6	24
10	4	9	7	9
24	5	36	1	7
9	4	5	3	8

Respuestas

1) $? \times 3 = 12$

2) $9 \times ? = 63$

3) $63 = 9 \times ?$

4) $8 = ? \times 8$

5) $? = 4 \times 6$

6) $50 \div 5 = ?$

7) $24 \div ? = 6$

8) $? \div 3 = 3$

9) $? = 6 \div 2$

10) $7 = 56 \div ?$

11) $9 = ? \div 3$

12) $2 \times 5 = ?$

13) $? \times 7 = 63$

14) $10 \times ? = 50$

15) $54 = 9 \times ?$

16) $15 = ? \times 3$

17) $? = 9 \times 4$

18) $72 \div 8 = ?$

19) $100 \div ? = 10$

20) $? \div 4 = 6$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____