



Найдите недостающее значение.

1) $? \times 6 = 24$

2) $7 \times ? = 49$

3) $63 = 7 \times ?$

4) $9 = ? \times 9$

5) $? = 1 \times 3$

6) $48 : 6 = ?$

7) $6 : ? = 2$

8) $? : 9 = 8$

9) $? = 60 : 10$

10) $7 = 49 : ?$

11) $9 = ? : 8$

12) $6 \times 1 = ?$

13) $? \times 7 = 56$

14) $2 \times ? = 18$

15) $60 = 6 \times ?$

16) $8 = ? \times 2$

17) $? = 2 \times 9$

18) $72 : 8 = ?$

19) $70 : ? = 10$

20) $? : 10 = 7$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Найдите недостающее значение.

- 1) $? \times 6 = 24$
- 2) $7 \times ? = 49$
- 3) $63 = 7 \times ?$
- 4) $9 = ? \times 9$
- 5) $? = 1 \times 3$
- 6) $48 : 6 = ?$
- 7) $6 : ? = 2$
- 8) $? : 9 = 8$
- 9) $? = 60 : 10$
- 10) $7 = 49 : ?$
- 11) $9 = ? : 8$
- 12) $6 \times 1 = ?$
- 13) $? \times 7 = 56$
- 14) $2 \times ? = 18$
- 15) $60 = 6 \times ?$
- 16) $8 = ? \times 2$
- 17) $? = 2 \times 9$
- 18) $72 : 8 = ?$
- 19) $70 : ? = 10$
- 20) $? : 10 = 7$

Ответы

1. 4
2. 7
3. 9
4. 1
5. 3
6. 8
7. 3
8. 72
9. 6
10. 7
11. 72
12. 6
13. 8
14. 9
15. 10
16. 4
17. 18
18. 9
19. 7
20. 70



Найдите недостающее значение.

Ответы

6	70	9	4	8
7	6	72	72	8
3	7	4	9	9
10	1	3	18	7

1) $? \times 6 = 24$

2) $7 \times ? = 49$

3) $63 = 7 \times ?$

4) $9 = ? \times 9$

5) $? = 1 \times 3$

6) $48 : 6 = ?$

7) $6 : ? = 2$

8) $? : 9 = 8$

9) $? = 60 : 10$

10) $7 = 49 : ?$

11) $9 = ? : 8$

12) $6 \times 1 = ?$

13) $? \times 7 = 56$

14) $2 \times ? = 18$

15) $60 = 6 \times ?$

16) $8 = ? \times 2$

17) $? = 2 \times 9$

18) $72 : 8 = ?$

19) $70 : ? = 10$

20) $? : 10 = 7$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____