



Решите каждую задачу.

1) $\frac{1}{3} : 3 =$

2) $\frac{1}{2} : 7 =$

3) $\frac{1}{4} : 3 =$

4) $\frac{1}{5} : 4 =$

5) $\frac{1}{2} : 9 =$

6) $\frac{1}{3} : 6 =$

7) $\frac{1}{5} : 8 =$

8) $\frac{1}{3} : 2 =$

9) $\frac{1}{5} : 3 =$

10) $\frac{1}{2} : 3 =$

11) $\frac{1}{5} : 4 =$

12) $\frac{1}{4} : 9 =$

13) $\frac{1}{2} : 3 =$

14) $\frac{1}{4} : 4 =$

15) $\frac{1}{2} : 9 =$

16) $\frac{1}{2} : 6 =$

17) $\frac{1}{2} : 8 =$

18) $\frac{1}{2} : 5 =$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____



Решите каждую задачу.

1) $\frac{1}{3} : 3 =$

$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

2) $\frac{1}{2} : 7 =$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{14}$

3) $\frac{1}{4} : 3 =$

$\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

4) $\frac{1}{5} : 4 =$

$\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$

5) $\frac{1}{2} : 9 =$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$

6) $\frac{1}{3} : 6 =$

$\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$

7) $\frac{1}{5} : 8 =$

$\frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40}$

8) $\frac{1}{3} : 2 =$

$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}$

9) $\frac{1}{5} : 3 =$

$\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{15}$

10) $\frac{1}{2} : 3 =$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

11) $\frac{1}{5} : 4 =$

$\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$

12) $\frac{1}{4} : 9 =$

$\frac{1}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{36}$

13) $\frac{1}{2} : 3 =$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

14) $\frac{1}{4} : 4 =$

$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$

15) $\frac{1}{2} : 9 =$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$

16) $\frac{1}{2} : 6 =$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$

17) $\frac{1}{2} : 8 =$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$

18) $\frac{1}{2} : 5 =$

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{10}$

Отвeты

1. $\frac{1}{9}$

2. $\frac{1}{14}$

3. $\frac{1}{12}$

4. $\frac{1}{20}$

5. $\frac{1}{18}$

6. $\frac{1}{18}$

7. $\frac{1}{40}$

8. $\frac{1}{6}$

9. $\frac{1}{15}$

10. $\frac{1}{6}$

11. $\frac{1}{20}$

12. $\frac{1}{36}$

13. $\frac{1}{6}$

14. $\frac{1}{16}$

15. $\frac{1}{18}$

16. $\frac{1}{12}$

17. $\frac{1}{16}$

18. $\frac{1}{10}$