



Resuelve cada problema. Escribe tu respuesta como un número mixto (si es posible).

1)  $\frac{1}{5} \div 2 =$

2)  $\frac{1}{3} \div 7 =$

3)  $\frac{1}{2} \div 3 =$

4)  $\frac{1}{2} \div 3 =$

5)  $\frac{1}{4} \div 2 =$

6)  $\frac{1}{9} \div 4 =$

7)  $\frac{1}{2} \div 4 =$

8)  $\frac{1}{7} \div 7 =$

9)  $\frac{1}{2} \div 7 =$

10)  $\frac{1}{2} \div 2 =$

11)  $\frac{1}{2} \div 2 =$

12)  $\frac{1}{8} \div 4 =$

13)  $\frac{1}{6} \div 2 =$

14)  $\frac{1}{8} \div 6 =$

15)  $\frac{1}{3} \div 3 =$

16)  $\frac{1}{2} \div 3 =$

17)  $\frac{1}{5} \div 4 =$

18)  $\frac{1}{5} \div 8 =$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_



Resuelve cada problema. Escribe tu respuesta como un número mixto (si es posible).

**Respuestas**

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

2)  $\frac{1}{3} \div 7 =$   
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{21}$

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

4)  $\frac{1}{2} \div 3 =$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

5)  $\frac{1}{4} \div 2 =$   
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$

6)  $\frac{1}{9} \div 4 =$   
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{36}$

7)  $\frac{1}{2} \div 4 =$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$

8)  $\frac{1}{7} \div 7 =$   
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{49}$

9)  $\frac{1}{2} \div 7 =$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{14}$

10)  $\frac{1}{2} \div 2 =$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

11)  $\frac{1}{2} \div 2 =$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

12)  $\frac{1}{8} \div 4 =$   
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32}$

13)  $\frac{1}{6} \div 2 =$   
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$

14)  $\frac{1}{8} \div 6 =$   
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{48}$

15)  $\frac{1}{3} \div 3 =$   
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$

16)  $\frac{1}{2} \div 3 =$   
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$

17)  $\frac{1}{5} \div 4 =$   
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$

18)  $\frac{1}{5} \div 8 =$   
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{40}$

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

2.  $\frac{1}{21}$

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

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

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

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

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

8.  $\frac{1}{49}$

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

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

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

12.  $\frac{1}{32}$

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

14.  $\frac{1}{48}$

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

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

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

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