



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

1) $\frac{1}{5} \div 7 =$

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

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

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

5) $\frac{1}{9} \div 9 =$

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

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

8) $\frac{1}{9} \div 5 =$

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

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

11) $\frac{1}{7} \div 5 =$

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

13) $\frac{1}{7} \div 6 =$

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

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

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

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

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

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).

$$1) \frac{1}{5} \div 7 =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{35}$$

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

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$$

$$3) \frac{1}{4} \div 7 =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{28}$$

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

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

$$5) \frac{1}{9} \div 9 =$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$$

$$6) \frac{1}{9} \div 7 =$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{63}$$

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

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

$$8) \frac{1}{9} \div 5 =$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{45}$$

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

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{24}$$

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

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

$$11) \frac{1}{7} \div 5 =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{35}$$

$$12) \frac{1}{2} \div 3 =$$

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

$$13) \frac{1}{7} \div 6 =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{42}$$

$$14) \frac{1}{7} \div 8 =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{56}$$

$$15) \frac{1}{4} \div 8 =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$$

$$16) \frac{1}{6} \div 9 =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{54}$$

$$17) \frac{1}{2} \div 9 =$$

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

$$18) \frac{1}{7} \div 3 =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{21}$$

Respuestas

1. $\frac{1}{35}$

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

3. $\frac{1}{28}$

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

5. $\frac{1}{81}$

6. $\frac{1}{63}$

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

8. $\frac{1}{45}$

9. $\frac{1}{24}$

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

11. $\frac{1}{35}$

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

13. $\frac{1}{42}$

14. $\frac{1}{56}$

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

16. $\frac{1}{54}$

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

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



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).

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

Respuestas

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. $\frac{1}{40}$



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

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

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

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

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

5) $\frac{1}{8} \div 9 =$

6) $\frac{1}{9} \div 3 =$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{1}{6} \div 5 =$

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

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

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).

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$$

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

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

$$5) \frac{1}{8} \div 9 =$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$$

$$6) \frac{1}{9} \div 3 =$$

$$\frac{1}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$$

$$7) \frac{1}{9} \div 4 =$$

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

$$8) \frac{1}{9} \div 2 =$$

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

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

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

$$10) \frac{1}{7} \div 8 =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{56}$$

$$11) \frac{1}{8} \div 7 =$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{56}$$

$$12) \frac{1}{8} \div 5 =$$

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

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

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

$$14) \frac{1}{2} \div 5 =$$

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

$$15) \frac{1}{4} \div 8 =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$$

$$16) \frac{1}{6} \div 5 =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{30}$$

$$17) \frac{1}{3} \div 3 =$$

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

$$18) \frac{1}{6} \div 4 =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$$

Respuestas

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

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

3. $\frac{1}{81}$

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

5. $\frac{1}{72}$

6. $\frac{1}{27}$

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

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

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

10. $\frac{1}{56}$

11. $\frac{1}{56}$

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

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

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

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

16. $\frac{1}{30}$

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

18. $\frac{1}{24}$



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

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

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

3) $\frac{1}{8} \div 3 =$

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

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

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

7) $\frac{1}{8} \div 9 =$

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

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

10) $\frac{1}{3} \div 9 =$

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

12) $\frac{1}{8} \div 3 =$

13) $\frac{1}{3} \div 9 =$

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

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

16) $\frac{1}{3} \div 9 =$

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

18) $\frac{1}{2} \div 8 =$

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).

1) $\frac{1}{6} \div 9 =$
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{54}$

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

3) $\frac{1}{8} \div 3 =$
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{24}$

4) $\frac{1}{7} \div 8 =$
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{56}$

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

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

7) $\frac{1}{8} \div 9 =$
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$

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

9) $\frac{1}{3} \div 9 =$
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{27}$

10) $\frac{1}{3} \div 9 =$
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{27}$

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

12) $\frac{1}{8} \div 3 =$
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{24}$

13) $\frac{1}{3} \div 9 =$
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{27}$

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

15) $\frac{1}{8} \div 7 =$
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{56}$

16) $\frac{1}{3} \div 9 =$
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{27}$

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

18) $\frac{1}{2} \div 8 =$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$

Respuestas

1. 1/54

2. 1/12

3. 1/24

4. 1/56

5. 1/36

6. 1/48

7. 1/72

8. 1/20

9. 1/27

10. 1/27

11. 1/14

12. 1/24

13. 1/27

14. 1/20

15. 1/56

16. 1/27

17. 1/14

18. 1/16



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

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

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

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

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

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

6) $\frac{1}{7} \div 5 =$

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

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

9) $\frac{1}{9} \div 8 =$

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

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

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

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

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

15) $\frac{1}{2} \div 8 =$

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

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

18) $\frac{1}{3} \div 9 =$

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

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

3) $\frac{1}{5} \div 9 =$
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{45}$

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

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

6) $\frac{1}{7} \div 5 =$
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{35}$

7) $\frac{1}{3} \div 4 =$
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$

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

9) $\frac{1}{9} \div 8 =$
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{72}$

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

11) $\frac{1}{5} \div 5 =$
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$

12) $\frac{1}{7} \div 9 =$
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{63}$

13) $\frac{1}{6} \div 9 =$
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{54}$

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

15) $\frac{1}{2} \div 8 =$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$

16) $\frac{1}{2} \div 9 =$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$

17) $\frac{1}{7} \div 9 =$
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{63}$

18) $\frac{1}{3} \div 9 =$
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{27}$

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

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

3. $\frac{1}{45}$

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

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

6. $\frac{1}{35}$

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

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

9. $\frac{1}{72}$

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

11. $\frac{1}{25}$

12. $\frac{1}{63}$

13. $\frac{1}{54}$

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

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

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

17. $\frac{1}{63}$

18. $\frac{1}{27}$



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

1) $\frac{1}{8} \div 2 =$

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

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

4) $\frac{1}{7} \div 6 =$

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

6) $\frac{1}{3} \div 9 =$

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

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

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

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

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

12) $\frac{1}{6} \div 6 =$

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

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

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

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

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

18) $\frac{1}{7} \div 6 =$

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).

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

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

3) $\frac{1}{9} \div 9 =$
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$

4) $\frac{1}{7} \div 6 =$
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{42}$

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

6) $\frac{1}{3} \div 9 =$
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{27}$

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

8) $\frac{1}{5} \div 5 =$
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$

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

10) $\frac{1}{9} \div 7 =$
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{63}$

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

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

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

14) $\frac{1}{9} \div 7 =$
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{63}$

15) $\frac{1}{9} \div 9 =$
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$

16) $\frac{1}{6} \div 3 =$
 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$

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

18) $\frac{1}{7} \div 6 =$
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{42}$

Respuestas

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

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

3. $\frac{1}{81}$

4. $\frac{1}{42}$

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

6. $\frac{1}{27}$

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

8. $\frac{1}{25}$

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

10. $\frac{1}{63}$

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

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

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

14. $\frac{1}{63}$

15. $\frac{1}{81}$

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

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

18. $\frac{1}{42}$



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

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{1}{2} \div 8 =$

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

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

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

12) $\frac{1}{5} \div 9 =$

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

14) $\frac{1}{5} \div 6 =$

15) $\frac{1}{8} \div 2 =$

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

17) $\frac{1}{3} \div 6 =$

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

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).

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

$\frac{1}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{28}$

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

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

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

$\frac{1}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{45}$

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

$\frac{1}{7} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{63}$

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

$\frac{1}{6} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{54}$

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

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

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

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

8) $\frac{1}{2} \div 8 =$

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

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

$\frac{1}{4} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{24}$

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

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

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

$\frac{1}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{21}$

12) $\frac{1}{5} \div 9 =$

$\frac{1}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{45}$

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

$\frac{1}{9} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{54}$

14) $\frac{1}{5} \div 6 =$

$\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$

15) $\frac{1}{8} \div 2 =$

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

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

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

17) $\frac{1}{3} \div 6 =$

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

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

$\frac{1}{8} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{48}$

Respuestas

1. $\frac{1}{28}$

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

3. $\frac{1}{45}$

4. $\frac{1}{63}$

5. $\frac{1}{54}$

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

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

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

9. $\frac{1}{24}$

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

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

12. $\frac{1}{45}$

13. $\frac{1}{54}$

14. $\frac{1}{30}$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{1}{5} \div 9 =$

8) $\frac{1}{9} \div 3 =$

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{1}{6} \div 6 =$

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

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

18) $\frac{1}{2} \div 8 =$

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).

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

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

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

4) $\frac{1}{4} \div 7 =$
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{28}$

5) $\frac{1}{2} \div 9 =$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$

6) $\frac{1}{9} \div 9 =$
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{81}$

7) $\frac{1}{5} \div 9 =$
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{45}$

8) $\frac{1}{9} \div 3 =$
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$

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

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

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

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

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

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

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

16) $\frac{1}{8} \div 7 =$
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{56}$

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

18) $\frac{1}{2} \div 8 =$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$

Respuestas

1. 1/40

2. 1/32

3. 1/18

4. 1/28

5. 1/18

6. 1/81

7. 1/45

8. 1/27

9. 1/14

10. 1/10

11. 1/40

12. 1/6

13. 1/10

14. 1/32

15. 1/36

16. 1/56

17. 1/8

18. 1/16



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

1) $\frac{1}{2} \div 8 =$

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

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

4) $\frac{1}{9} \div 8 =$

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

6) $\frac{1}{5} \div 7 =$

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

8) $\frac{1}{8} \div 2 =$

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

10) $\frac{1}{2} \div 8 =$

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

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

13) $\frac{1}{7} \div 5 =$

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

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

16) $\frac{1}{3} \div 5 =$

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

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

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).

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

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

3) $\frac{1}{8} \div 7 =$
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{56}$

4) $\frac{1}{9} \div 8 =$
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{72}$

5) $\frac{1}{9} \div 2 =$
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{18}$

6) $\frac{1}{5} \div 7 =$
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{35}$

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

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

9) $\frac{1}{4} \div 3 =$
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

10) $\frac{1}{2} \div 8 =$
 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$

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

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

13) $\frac{1}{7} \div 5 =$
 $\frac{1}{7} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{35}$

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

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

16) $\frac{1}{3} \div 5 =$
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$

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

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

Respuestas

1. 1/16

2. 1/49

3. 1/56

4. 1/72

5. 1/18

6. 1/35

7. 1/21

8. 1/16

9. 1/12

10. 1/16

11. 1/10

12. 1/6

13. 1/35

14. 1/8

15. 1/48

16. 1/15

17. 1/12

18. 1/12



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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{1}{8} \div 9 =$

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

9) $\frac{1}{5} \div 6 =$

10) $\frac{1}{3} \div 8 =$

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

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

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

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

15) $\frac{1}{9} \div 5 =$

16) $\frac{1}{5} \div 7 =$

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

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

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).

1) $\frac{1}{4} \div 7 =$
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{28}$

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

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

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

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

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

7) $\frac{1}{8} \div 9 =$
 $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$

8) $\frac{1}{9} \div 6 =$
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{54}$

9) $\frac{1}{5} \div 6 =$
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$

10) $\frac{1}{3} \div 8 =$
 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{24}$

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

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

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

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

15) $\frac{1}{9} \div 5 =$
 $\frac{1}{9} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{45}$

16) $\frac{1}{5} \div 7 =$
 $\frac{1}{5} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{35}$

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

18) $\frac{1}{4} \div 3 =$
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

Respuestas

1. $\frac{1}{28}$

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

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

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

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

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

7. $\frac{1}{72}$

8. $\frac{1}{54}$

9. $\frac{1}{30}$

10. $\frac{1}{24}$

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

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

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

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

15. $\frac{1}{45}$

16. $\frac{1}{35}$

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

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