



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

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

2)  $5\frac{1}{9} \div 5\frac{1}{6} =$

3)  $3\frac{1}{2} \div \frac{29}{7} =$

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

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

6)  $2 \div \frac{7}{3} =$

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

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

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

10)  $\frac{1}{7} \div \frac{13}{3} =$

11)  $\frac{31}{6} \div \frac{1}{8} =$

12)  $\frac{46}{5} \div 4 =$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Resuelve el problema. Escribe tu respuseta como un numero mixto (si es posible).

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

$$\frac{46}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{46}{81}$$

2)  $5\frac{1}{9} \div 5\frac{1}{6} =$

$$\frac{46}{9} \times \frac{6}{31} = \frac{276}{279}$$

3)  $3\frac{1}{2} \div \frac{29}{7} =$

$$\frac{7}{2} \times \frac{7}{29} = \frac{49}{58}$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} \times \frac{9}{46} = \frac{9}{92}$$

6)  $2 \div \frac{7}{3} =$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{14}$$

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{8} \times \frac{4}{37} = \frac{4}{296}$$

10)  $\frac{1}{7} \div \frac{13}{3} =$

$$\frac{1}{7} \times \frac{3}{13} = \frac{3}{91}$$

11)  $\frac{31}{6} \div \frac{1}{8} =$

$$\frac{31}{6} \times \frac{8}{1} = \frac{248}{6}$$

12)  $\frac{46}{5} \div 4 =$

$$\frac{46}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{46}{20}$$

**Respuestas**

1.  $\frac{46}{81}$

2.  $\frac{276}{279}$

3.  $\frac{49}{58}$

4. **56**

5.  $\frac{9}{92}$

6.  $\frac{3}{14}$

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

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

9.  $\frac{4}{296}$

10.  $\frac{3}{91}$

11. **41  $\frac{2}{6}$**

12. **2  $\frac{6}{20}$**