



Práctica de División – Calcula el Residuo 1

1. Observa cada fracción. Recuerda que una fracción es un cociente.  
Es decir,  $7/4$  es equivalente a dividir  $7 \div 4$ .
2. Realiza la división mentalmente. No necesitas escribir el resultado completo, solo **piensa cuántas veces cabe el denominador en el numerador**.
3. **Escribe solamente el residuo** (lo que sobra después de dividir).  
Por ejemplo:  $8/4 = 8 \div 4 = 2$ . Residuo: 0.  
Por ejemplo:  $9/4 = 9 \div 4 = 2$ , residuo: 1.

1.  $\frac{67}{9}$ , Residuo =

11.  $\frac{77}{8}$ , Residuo =

2.  $\frac{30}{7}$ , Residuo =

12.  $\frac{35}{4}$ , Residuo =

3.  $\frac{52}{8}$ , Residuo =

13.  $\frac{26}{3}$ , Residuo =

4.  $\frac{57}{6}$ , Residuo =

14.  $\frac{30}{9}$ , Residuo =

5.  $\frac{49}{9}$ , Residuo =

15.  $\frac{45}{7}$ , Residuo =

6.  $\frac{38}{4}$ , Residuo =

16.  $\frac{38}{7}$ , Residuo =

7.  $\frac{67}{8}$ , Residuo =

17.  $\frac{21}{9}$ , Residuo =

8.  $\frac{85}{9}$ , Residuo =

18.  $\frac{60}{8}$ , Residuo =

9.  $\frac{15}{8}$ , Residuo =

19.  $\frac{54}{7}$ , Residuo =

10.  $\frac{43}{8}$ , Residuo =

20.  $\frac{25}{7}$ , Residuo =