



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 =