

Segundo Problema

1. Inicio
 2. numerador, i<10, n1
 3. numerador' < s
 4. denominador, i<10, n2
 5. denominador' < 10
 6. mientras numerador' <= 30 entonces
 7. denominador' " / " + denominador
 8. numerador' < numerador + s
 9. denominador' < denominador + 2
 10. fin mientras
 11. fin

