



## LE PETIT VERT N°15 - Septembre 1988

Arrivés ici, nous vous laissons le soin de terminer. On pourra commencer par montrer que  $m = 5$ ,  $C' = 3$ , puis que  $D' = 5$  (car  $QR_n = 160 + n = 29 \times 5 + 15 + n$ ).

**La solution est  $100\ 007\ 892 / 333 = 300\ 324$   
et  $300\ 324 / 29 = 10\ 356$ .**

---