

Multiplications avec des 3 ...

$$3 \times 3 = 09 \quad (0+9 = 9)$$

$$33 \times 33 = 1.089 \quad (10+89 = 99)$$

$$333 \times 333 = 110.889 \quad (110+889 = 999)$$

$$3.333 \times 3.333 = 11.108.889 \quad (1110+8889 = 9999)$$

$$33.333 \times 33.333 = 1.111.088.889 \quad \dots$$

$$333.333 \times 333.333 = 111.110.888.889$$

$$3.333.333 \times 3.333.333 = 11.111.108.888.889$$

$$33.333.333 \times 33.333.333 = 1.111.111.088.888.889$$

$$333.333.333 \times 333.333.333 = 111.111.110.888.888.889$$

$$3.333.333.333 \times 3.333.333.333 = 11.111.111.108.888.888.889$$

$$33.333.333.333 \times 33.333.333.333 = 1.111.111.111.088.888.888.889$$

$$333.333.333.333 \times 333.333.333.333 = 111.111.111.110.888.888.888.889$$

*... et, ... ainsi de suite, ... sur une **infinité de lignes**, ... et sur la
dernière ligne, une **infinité de 1 et de 8** et une **double infinité de 3...***