

*Multiplications avec des 9 ...*

$$9 \times 9 = 81 \quad (8+1 = 9)$$

$$99 \times 99 = 9.801 \quad (98+01 = 99)$$

$$999 \times 999 = 998.001 \quad (998+001 = 999)$$

$$9.999 \times 9.999 = 99.980.001 \quad (9998+0001 = 9999)$$

$$99.999 \times 99.999 = 9.999.800.001 \quad \dots$$

$$999.999 \times 999.999 = 999.998.000.001$$

$$9.999.999 \times 9.999.999 = 99.999.980.000.001$$

$$99.999.999 \times 99.999.999 = 9.999.999.800.000.001$$

$$999.999.999 \times 999.999.999 = 999.999.998.000.000.001$$

$$9.999.999.999 \times 9.999.999.999 = 99.999.999.980.000.000.001$$

$$99.999.999.999 \times 99.999.999.999 = 9.999.999.999.800.000.000.001$$

$$999.999.999.999 \times 999.999.999.999 = 999.999.999.998.000.000.000.001$$

*... et, ... ainsi de suite, ... sur une **infinité de lignes**, ... et sur la  
dernière ligne, une **infinité de 9 et de 0** et une **double infinité de 9...***