

Des 1 et des 3 pour obtenir des 2 ...

$$11 - 3 \times 3 = 2$$

$$1.111 - 33 \times 33 = 22$$

$$111.111 - 333 \times 333 = 222$$

$$11.111.111 - 3.333 \times 3.333 = 2.222$$

$$1.111.111.111 - 33.333 \times 33.333 = 22.222$$

$$111.111.111.111 - 333.333 \times 333.333 = 222.222$$

$$11.111.111.111.111 - 3.333.333 \times 3.333.333 = 2.222.222$$

$$1.111.111.111.111.111 - 33.333.333 \times 33.333.333 = 22.222.222$$

$$111.111.111.111.111.111 - 333.333.333 \times 333.333.333 = 222.222.222$$

$$11.111.111.111.111.111.111 - 3.333.333.333 \times 3.333.333.333 = 2.222.222.222$$

$$1.111.111.111.111.111.111.111 - 33.333.333.333 \times 33.333.333.333 = 22.222.222.222$$

*... et, ... ainsi de suite, ... sur une infinité de lignes, ... et sur la
dernière ligne, une infinité de 1 de 3 ... et de 2 ...*

pas de limite