

Multiplication par 8 de 888 ... et addition de 13

$$8 \times 8 + 13 = 77$$

$$88 \times 8 + 13 = 717$$

$$888 \times 8 + 13 = 7.117$$

$$8.888 \times 8 + 13 = 71.117$$

$$88.888 \times 8 + 13 = 711.117$$

$$888.888 \times 8 + 13 = 7.111.117$$

$$8.888.888 \times 8 + 13 = 71.111.117$$

$$88.888.888 \times 8 + 13 = 711.111.117$$

$$888.888.888 \times 8 + 13 = 7.111.111.117$$

$$8.888.888.888 \times 8 + 13 = 71.111.111.117$$

$$88.888.888.888 \times 8 + 13 = 711.111.111.117$$

$$888.888.888.888 \times 8 + 13 = 7.111.111.111.117$$

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