

Bijzondere sommen

$$888 + 88 + 8 + 8 + 8 =$$

$$567 \times 11 \times 91 =$$

$$841 \times 11 \times 91 =$$

$$111 \times 11 \times 91 =$$

$$111 \quad 1 + 1 + 1 = 3$$

$$111 : 3 =$$

$$222 \quad 2 + 2 + 2 = 6$$

$$222 : 6 =$$

$$333 \quad 3 + 3 + 3 =$$

$$333 :$$

444

555

666

777

888

999

Kun jij ook een bijzondere som bedenken?