

Rätselwettbewerb

$$x_1 = \lfloor e \rfloor^2$$

x_2 wird von 11 geteilt.

x_3 ist $6F_{16}$

x_4 reimt sich auf siebenhundertzwei.

Aller guten Dinge sind x_5 .

$$x_6 = \frac{\sum_{i=0}^2 \left(\sum_{j=0}^1 \left(\sum_{h=-1}^1 \left(\prod_{k=1}^3 \frac{h^2 * k^3}{(i+j)^{(-1)}} \right) \right) \right)}{10} - 134$$