

BEAUTÉ dans la SIMPLICITÉ

$$1+2=3$$

$$4+5+6 = 7+8$$

$$9+10+11+12 = 13+14+15$$

$$16+17+18+19+20 = 21+22+23+24$$

$$25+26+27+28+29+30 = 31+32+33+34+35$$

$$36+37+38+39+40+41+42 = 43+44+45+46+47+48$$

$$49+50+51+52+53+54+55+56 = 57+58+59+60+61+62+63$$

$$64+65+66+67+68+69+70+71+72 = 73+74+75+76+77+78+79+80$$

$$81+82+83+84+85+86+87+88+89+90 = 91+92+93+94+95+96+97+98+99$$

$$100+101+\dots+199 = \dots$$

... et, ... ainsi de suite, ... cette disposition utilise *tous les nombres entiers positifs*, ... jusqu'à ...

l'INFINI ...Une infinité de lignes, et

sur la dernière , ... une infinité de nombres.

Ainsi donc, en quelque sorte une infinité de portions d'infinités ...