

2003 – im Ziffernspiel

$$\sqrt{\tan 23 \cdot \tan 203} = \tan 2003$$

$$200 \cdot 3 \cdot 20^0 \cdot 3 + 200 + 3 = 2003$$

$$9^3 + 8^3 + 7^3 + 6^3 + 5^3 + 4^3 + 3^2 + 2^2 + 1^2 = 2003$$

$$(2.00 \cdot 3 \cdot 20.0 \cdot 3) \cdot (2.00 + 3) + 200 + 3 = 2003$$

$$12 + 3 \cdot 456 + 7 \cdot 89 = 1 + 2 + 34 \cdot 56 + 7 + 89$$

$$8^2 + 44^2 + 2^2 - 1^2 = 12^3 + 12^2 + 12^2 - 12^1 - 12^0$$

$$777 + 666 + 555 + 5 = 4^5 + 4 \cdot 4^4 - 4^3 + 4^2 + 4^1 - 4^0$$

A lles G u t e f ü r d a s N e u e J a h r 2003 !