

1. Stegreifaufgabe aus der Mathematik

Datum: 06. Oktober 2005

Gruppe A

Name:

1. Schreibe die Zahl in Worten: 3 099 720 487 528

2. Trage die Zahl in eine Stellenwerttafel ein: vier Billionen
einhunderteinundvierzig Milliarden siebenhundertachtundzwanzig Millionen
fünfhundertneunundachtzig

3. Schreibe die Zahl in Zehnerpotenzen kürzer: 780 000 000 000 000 000 000

4. Schreibe die Zahl ausführlich in Ziffern: $88 \cdot 10^{10}$

5. Gib den Vorgänger und den Nachfolger der folgenden Zahlen an:

a) 444 333 999 899 999

b) 555 000 000 000 000

c) 100 100 000 000 000