

Klapptest - Exponentialschreibweise I



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben.

Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert.

Schreibe in der Exponentialschreibweise.

1) $0,0071 =$ _____	$25000 =$ _____	$7,1 \cdot 10^{-3}$	$2,5 \cdot 10^4$
2) $0,000047 =$ _____	$5500000 =$ _____	$4,7 \cdot 10^{-5}$	$5,5 \cdot 10^6$
3) $0,000039 =$ _____	$7100 =$ _____	$3,9 \cdot 10^{-5}$	$7,1 \cdot 10^3$
4) $0,0000062 =$ _____	$1200 =$ _____	$6,2 \cdot 10^{-6}$	$1,2 \cdot 10^3$
5) $0,0000065 =$ _____	$72000 =$ _____	$6,5 \cdot 10^{-6}$	$7,2 \cdot 10^4$
6) $0,000057 =$ _____	$930000 =$ _____	$5,7 \cdot 10^{-5}$	$9,3 \cdot 10^5$
7) $0,00025 =$ _____	$9200 =$ _____	$2,5 \cdot 10^{-4}$	$9,2 \cdot 10^3$
8) $0,000025 =$ _____	$51000 =$ _____	$2,5 \cdot 10^{-5}$	$5,1 \cdot 10^4$
9) $0,0000089 =$ _____	$860000 =$ _____	$8,9 \cdot 10^{-6}$	$8,6 \cdot 10^5$
10) $0,00086 =$ _____	$51000 =$ _____	$8,6 \cdot 10^{-4}$	$5,1 \cdot 10^4$
11) $0,000028 =$ _____	$44000 =$ _____	$2,8 \cdot 10^{-5}$	$4,4 \cdot 10^4$
12) $0,0000097 =$ _____	$2600 =$ _____	$9,7 \cdot 10^{-6}$	$2,6 \cdot 10^3$
13) $0,00052 =$ _____	$130000 =$ _____	$5,2 \cdot 10^{-4}$	$1,3 \cdot 10^5$

Ergebnis:

_____/26 P.