

## Klapptest - Exponentialschreibweise III



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 als Dezimalzahl.

1) $2,8 \cdot 10^4 =$ _____	$3,2 \cdot 10^6 =$ _____	0,00028	3200000
2) $3,8 \cdot 10^{-4} =$ _____	$8,4 \cdot 10^6 =$ _____	0,00038	8400000
3) $5,8 \cdot 10^{-4} =$ _____	$8,3 \cdot 10^4 =$ _____	0,00058	83000
4) $1,7 \cdot 10^{-4} =$ _____	$4,8 \cdot 10^6 =$ _____	0,00017	4800000
5) $2,8 \cdot 10^{-5} =$ _____	$5,7 \cdot 10^3 =$ _____	0,000028	5700
6) $6,9 \cdot 10^{-6} =$ _____	$9,5 \cdot 10^5 =$ _____	0,0000069	950000
7) $2,2 \cdot 10^{-3} =$ _____	$8,9 \cdot 10^3 =$ _____	0,0022	8900
8) $6,7 \cdot 10^{-5} =$ _____	$6,2 \cdot 10^4 =$ _____	0,000067	62000
9) $4,6 \cdot 10^4 =$ _____	$8,8 \cdot 10^3 =$ _____	0,00046	8800
10) $7,8 \cdot 10^{-5} =$ _____	$9,1 \cdot 10^5 =$ _____	0,000078	910000
11) $4,2 \cdot 10^{-5} =$ _____	$8,4 \cdot 10^4 =$ _____	0,000042	84000
12) $4,6 \cdot 10^{-5} =$ _____	$9,5 \cdot 10^4 =$ _____	0,000046	95000
13) $4,1 \cdot 10^{-6} =$ _____	$3,3 \cdot 10^6 =$ _____	0,0000041	3300000

Ergebnis:

\_\_\_\_\_/26 P.