

m9	Kopfübungen – Kopfrechnen I			Name:		
<b>Datum:</b>						<b>Fehleranzahl:</b>
<b>1</b> Einfache Potenzen						
<b>2</b> Potenzen mit Brüchen						
<b>3</b> Potenzen mit Dezimalzahlen						
<b>4</b> Grundrechenarten rationaler Zahlen						
<b>Fehlerzahl:</b>						
<b>Link zum Üben:</b> <i>siehe Homepage des SMG – Bereich Mathematik</i>				<b>Unterschrift der Eltern:</b>		

Kopfübungen 1		
1	$13^2 =$	
2	$\left(\frac{3}{4}\right)^2 =$	
3	$1,4^2 =$	
4	$4,2 - 5,4 \cdot 2 =$	

Kopfübungen 2		
1	$(-5)^3 =$	
2	$\left(\frac{2}{10}\right)^3 =$	
3	$-0,4^2 =$	
4	$2 \cdot 0,5^2 + \frac{2}{5} =$	

Kopfübungen 3		
1	$3^4 =$	
2	$\left(\frac{6}{12}\right)^3 =$	
3	$(-0,09)^2 =$	
4	$56 : 0,7 =$	

Kopfübungen 4		
1	$(-2)^5 =$	
2	$-\left(\frac{6}{11}\right)^2 =$	
3	$0,5^3 =$	
4	$\frac{3}{4} * \frac{5}{7} - \frac{1}{7} =$	

## Kopfübungen 5

1	$-2^4 =$	
2	$\frac{3^3}{12} =$	
3	$(-0,4)^2 =$	
4	$(3,6 + 4,5) : 9 =$	