

m7	Negative Zahlen-ganze Zahlen			Name:		
Datum:						Fehler- anzahl:
1 Addition						
2 Subtraktion						
3 Text						
4 Größenvergleich						
Fehlerzahl:						
Link zum Üben: <i>siehe Homepage des SMG – Bereich Mathematik</i>				Unterschrift der Eltern:		

Kopfübungen 1		
1	$(-36) + (-23)$	
2	$(-36) - (-23)$	
3	Addiere -18 zu 76	
4	Setze >, < oder = $-1103 \square -1200$	

Kopfübungen 2		
1	$(-185) + (+197)$	
2	$(-24) - 25 - 45$	
3	Addiere 35 zu -76	
4	Setze >, < oder = $-100 \square -101$	

Kopfübungen 3		
1	$-12 + 16 + 23 + (-15)$	
2	$-56 - 34 - 56 - (-100)$	
3	Ordne die Zahlen nach der Größe $-\frac{2}{5}; 0,6; -0,1; \frac{3}{8}; 0,4$	
4	Setze >, < oder = $ -1,24 \square -2 $	

Kopfübungen 4		
1	$0,75 + (-12,25) + 11 + (-0,5)$	
2	$130 - 25 - 45 - 24 - (-94)$	
3	Ist die Aussage richtig oder falsch? Jede natürliche Zahl ist auch eine rationale Zahl.	
4	Welche Zahl ist genau in der Mitte von -12 und 45	

Kopfübungen 5		
1	$-\frac{7}{10} + \left(-1\frac{3}{5}\right) + \frac{9}{10} + 1,4$	
2	$(-3) - (-3) - (-3) - (-3) - (-3) - (-3)$	
3	Ist die Aussage richtig oder falsch? $-\frac{3}{4}$ ist eine negative rationale Zahl, aber auch eine natürliche Zahl.	
4	Welchen Abstand haben die Zahlen $-4\frac{3}{4}$ und $2\frac{1}{4}$ auf der Zahlengeraden?	