Nr. 1	Aufgabe:	Lösung:
(1)	24 + 57 + 36 + 43 =	
(2)	Wenn zwei Geraden sich in einem 90° Winkel schneiden, dann sind sie zueinander.	
(3)	Runde auf Hunderter: 26545	
(4)	6 Schüler von 18	
(5)	3,75 km + 812 m =	

Nr. 2	Aufgabe:	Lösung:
(1)	3 <sup>4</sup> =	
(2)	Erkläre kurz: Was versteht man in der Mathematik unter dem Begriff "Strahl/Halbgerade"	
(3)	Überschlage: 97 · 53	
(4)	$\frac{7}{9} = {45}$	
(5)	1 h 45 min : 5 =	

Nr. 3	Aufgabe:	Lösung:
(1)	126 : (18 : 2) =	
(2)	Zeichne Gerade g und einen Punkt P mit Abstand 2,5cm zu g.	
(3)	Setze < oder >: 176467 79467	
(4)	14 € von 35 €	
(5)	3,005 t + 150 kg =	

Nr. 4	Aufgabe:	Lösung:
(1)	1 <sup>4123</sup> =	
(2)	Zeichne zwei parallele Geraden im Abstand von 3,7cm.	
(3)	Runde auf Zehntausender: 10156594	
(4)	$\frac{2}{2} = \frac{14}{21}$	
(5)	4h 30min + 2h 46min =	

Nia E	Af== ==.	1 2
Nr. 5	Aufgabe:	Lösung:
(1)	4 · 5 · 9 · 5 =	
(2)	Gib die Koordinaten des Punktes A an.	
	7	
	6	
	5	
	4	
	A	
	2	
	1	
	0 1 2 3 4 5	
(3)	Siebenunddreißig Milliarden	
	fünfhundertdreiundzwanzigtausend- siebenhundertundfünf	
(4)	6	
	11 33	
(5)	23g – 50mg =	