icst "b	rüche" Jahrgang 6 Sonne	/ Mond
Nr. 1	Benenne die Fachbegriffe.	
	1	
	7	
		/2
Nr. 2	Auf dem Jahrmarkt werden Lose verkauft. Ergänze die fehlenden Angaben.	
	2 von 6 Losen gewinnen von Losen gewinnen.	
	Gewinnchance: von Gewinnchance: von	
	Lose: 420	
	Gewinne: Gewinne: 90	
	Nieten:	/9
Nr. 3	Berechne $\frac{3}{4}$ von 1000g Schokolade.	
Nr. 4	Emusikana naik dan angarahanan Emusikanun sasahi	/5
INT. 4	Erweitere mit der angegebenen Erweiterungszahl.	
	a) $\frac{2}{5}$ $\stackrel{4}{=}$ b) $\frac{1}{6}$ $\stackrel{5}{=}$ c) $\frac{3}{4}$ $\stackrel{2}{=}$	
Nr. 5	Gib die Kürzungszahl an und kürze den Bruch soweit wie möglich.	/6
	(a) $\frac{2}{6} =$ (b) $\frac{3}{12} =$ (c) $\frac{14}{35} =$	/9
Nr. 6	Teilbarkeitsregeln.	,,,
	Kreuze an, durch welche Zahl die folgenden Zahlen teilbar sind. (✓ und ϫ)	
	28 345 24002 56890	
ì		
	5	

/6