Jahrgang 7	Schriftliche Üb Thema:	=	Name:		www.
Nr. 1	Schreibe in Prozent.		<u> </u>		/6
	a) $\frac{4}{100}$ =	b) $\frac{44}{100} =$		c) $\frac{144}{100}$ =	
Nr. 2	Schreibe in Prozent. a) 0,25 =	b) 0,5 =			/8
	c) 0,78 =	d) 0,08 =	:		
Nr. 3	Schreibe als Dezimalzahl und in Prozent. Wandle, wenn nötig, die Brüche vorher um.			/4	
	a) $\frac{1}{5}$ =	b) $\frac{21}{50}$ =			
Nr. 4	Schreibe die Fachbe	griffe auf:	O	10%	/2
	Ein Netz Or wiegt 1200 ₈	:	ne Orange wiegt: 120g	Da sind 10% des Gesamtgewichtes.	
Nr. 5	Prozentsatz % berechnen Du kannst die Aufgabe mit dem Dreisatz oder der Formel lösen. ACHTUNG: Denke an FRAGE - RECHNUNG - ANTWORT				/6
	 a) In einer Klasse mit 27 Schülerinnen und Schülern tragen 9 Kinder eine Brille. Wie viel Prozent der Klasse sind Brillenträger? b) Eine Galaxie dauert 75 Minuten. Herr Mustermann macht meistens einen 12 minütigen Einstieg. Wie viel Prozent der Galaxie sind das? 				
	nsgesamt von 2 rift eines Erziehungsk				

7	Schriftliche Über Thema: Pr	-	Name:		公众
Nr. 1	Schreibe in Prozent.				/:
	a) $\frac{4}{100}$ =	b) $\frac{44}{100}$ =	c) $\frac{140}{100}$ =		
Nr. 2	Schreibe in Prozent.				/
	a) $\frac{1}{4}$ = b) 0,5 =				
	c) 0,78 =	d) 0,08	=		
Nr. 3	Schreibe als Dezimalzahl und in Prozent. Wandle, wenn nötig, die Brüche vorher um.				/
	a) $\frac{2}{5} =$ b) $\frac{71}{50} =$ c) $\frac{36}{300} =$				
Nr. 4	Schreibe die Fachbegr	iffe auf:			/
				10%	
	Ein Netz Oran wiegt: 1200g	gen I	Eine Orange wiegt: 120g	Da sind 10% des Gesamtgewichtes.	
Nr. 5	Prozentsatz % berechnen Du kannst die Aufgabe mit dem Dreisatz oder der Formel lösen.				
	ACHTUNG: Denke o	an FR <i>AG</i> E - REC	'HNUNG - AN'	TWORT	
	a) In einer Klasse mit 27 Schülerinnen und Schülern tragen 9 Kinder eine Brille. Wie viel Prozent der Klasse sind Brillenträger?				
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	11 GOE KIDCCO CINA			•

Jahrgang 8	Schriftliche Überprüfung zu Thema: Prozente	m Name:		www.	
Nr. 1	Schreibe in Prozent.	<u> </u>		/6	
	a) $\frac{4}{100}$ = b) $\frac{4}{1}$	144 00 =	c) $\frac{144}{100}$ =		
Nr. 2	Schreibe in Prozent.			/8	
	a) 0,25 = b) 0	0,5 =			
	c) 0,78 = d) (0,08 =			
Nr. 3	Schreibe als Dezimalzahl und in Prozent. Wandle, wenn nötig, die Brüche vorher um.				
	a) $\frac{1}{5} =$ b)	$\frac{21}{50}$ =			
Nr. 4	Schreibe die Fachbegriffe auf:			/3	
	Frau Hansen legt	Sie erhält 24€	Da sind 2% des		
	1200€ bei der Bank an.	Zinsen.	angelegten Geldes.		
Nr. 5	Prozentsatz % berechnen Du kannst die Aufgabe mit dem Dreisatz oder der Formel lösen.				
	ACHTUNG: Denke an FRAGE -	RECHNUNG - AN	NTWORT		
	a) Herr Hansen hat eine Erbschaft von 30 000 € angelegt. Er erhält 900€ Zinsen im Jahr.				
	b) Frau Schneider möchte ein neues Auto kaufen. Sie nimmt bei der Bank einen Kredit über 23 000€ auf. Sie zahlt jährlich 115€. Welchen Zinssatz hat ihr die Bank berechnet?				
Du hast i	nsgesamt von 26 Punkten erre	eicht.		<u> </u>	
	rift eines Erziehungsberechtigten:				

Jahrgang 8	Schriftliche Übe Thema: Pr	-	Name:		
Nr. 1	Schreibe in Prozent.	4.4	140		/3
	a) $\frac{4}{100}$ =	b) $\frac{44}{100}$ =	c) $\frac{140}{100}$ =	:	
Nr. 2	Schreibe in Prozent.				/8
	a) $\frac{1}{4}$ =	b) 0,5 =			
	c) 0,78 =	d) 0,08	=		
Nr. 3	Schreibe als Dezimalzahl und in Prozent. Wandle, wenn nötig, die Brüche vorher um.				/6
	a) $\frac{2}{5}$ =	b) $\frac{71}{50}$ =	c)	$\frac{36}{300} =$	
Nr. 4	Schreibe die Fachbegi BANK Frau Hansen 1200€ bei der	legt Si	e erhält 24€ Zinsen.	Da sind 2% des angelegten Geldes.	/3
Nr. 5	Prozentsatz % berech Du kannst die Aufgab	nen			/6
	ACHTUNG: Denke an FRAGE - RECHNUNG - ANTWORT				
	 a) Herr Hansen hat eine Erbschaft von 30 000 € angelegt. Er erhält 360€ Zinsen im Jahr. b) Frau Schneider möchte ein neues Auto kaufen. Sie nimmt bei der Bank einen Kredit über 23 000€ auf. Sie zahlt jährlich 149,50€ Zinsen. Welchen Zinssatz hat ihr die Bank berechnet? 				