Titel: Thema:				Niveau:
3b Grössen und Prozente			Daten, Grössen und Prozente	1
Nr.: 2	letzter Prüfungstermin:	18.12.2012	Name:	
			EIGNETE MASSEINHEIT WÄHLEN. DU KANNST LÄNGEN IN DII	Termin gelöst korrigiert
NACHST GRO	SSERE UND DIE NÄCHST KLEINERE MA	SSEINHEIT UMRECHNEN, EBI	ENSO VON CM IN M UND UMGEKEHRT.	
T36 Nr. 1a+c Studiere B42 "Längenmasse" T36 Nr. 1d Verlange das Messprotokoll bei der Lehrperson und fülle dieses aus.				
A80 Nr. 1.1 am Computer mindestens 10 Fragen lösen. A80 Nr. 1.2-1.5 Studiere als Hilfe B44 "Umrechnen von Längen" und schau das Video. Training: Website Mathematik 1> Arbeitsheft 1> Aufgabe 1.3				
Du kannst die Inhalte von Gegenständen (Hohlmasse) abschätzen und dazu eine geeignete Masseinheit wählen. Du kannst Hohlmasse in die nächst größere und die nächst kleinere Masseinheit umrechnen, ebenso von cl in l und von ml in l und umgekehrt.				
T36 Nr. 2a+c+e Studiere B42 " Hohlmasse" T36 Nr. 2d Löse die Aufgabe am Brünneli (Es sind MAXIMAL 2 Schüler am Brünneli!)				
A82 Nr. 2.1 am Computer mindestens 10 Fragen lösen. A82 Nr. 2.2-2.6 Studiere als Hilfe B44 "Umrechnen von Längen" und schau das Video. Training: Website Mathematik 1> Arbeitsheft 1> Aufgabe 2.3				
	IE GEWICHTE VON GEGENSTÄNDEN A SSERE UND IN DIE NÄCHST KLEINERE (GEEIGNETE MASSEINHEIT WÄHLEN. DU KANNST GEWICHTE	IN DIE
T37 Nr. 3a+c+d Studiere B42 "Gewichtsmasse"				
A84 Nr. 3.1 am Computer mindestens 10 Fragen lösen. A84 Nr. 3.2-3.4 Studiere als Hilfe B44 "Umrechnen von Längen" und schau das Video. Training: Website Mathematik 1> Arbeitsheft 1> Aufgabe 3.3				
Du kannst Grundoperationen mit Grössen durchführen.				
A85 Nr. 3.5 – 3.7 Training: Website Mathematik 1> Arbeitsheft 1> Aufgabe 3.5				
UND 7-TEILIG	RKLÄREN, IN WELCHEN BEREICHEN UI IST. DU KANNST GEGEBENE ZEITEN U IEN MIT ZEITEN DURCHFÜHREN.		ILIG, 60-TEILIG, 24-TEILIG MINUTEN, IN SEKUNDEN. DU KANNST ADDITIONEN UND	
T38 Nr. 4 Studiere B44 "Zeitmasse" + "Zeitdauer"				
A87 Nr. 4 Studiere als Hilfe B46 "Rechnen mit Zeiten" und schau das Video an. Training: Website Mathematik 1> Arbeitsheft 1> Aufgabe 4.6 + 4.7				
DU KANNST A ZU FINDEN.	NNAHMEN TREFFEN UND NÄHERUNGS	RECHNUNGEN DURCHFÜHR	EN, UM ZU EINER FRAGESTELLUNG EIN UNGEFÄHRES ERGEL	BNIS
T38 Nr. 5a A91 Nr. 5	ı			
GRÖSSEN BE			EGRIFF ERKLÄREN. DU KANNST PROZENTUALE ANTEILE VON .T: «30% ABNAHME UND ANSCHLIESSEND 30% ZUNAHME F	
T38 Nr. 6	Prozentband bei der Lehrpe	rson verlangen		
A91 Nr. 6 Studiere als Hilfe B48 "Das Prozent" Training: Website Mathematik 1> Arbeitsheft 1> Aufgabe 6.3				
DU KANNST F	PROZENTE IN BRÜCHE UMRECHNEN UN	ID BRÜCHE ALS PROZENTE I	DARSTELLEN.	
T38 Nr. 7, 8 Studiere als Hilfe B50 "Prozente und Brüche"				
A92 Nr. 7 Training: Website Mathematik 1> Arbeitsheft 1> Aufgabe 7.1				
A94 Nr. 8 Training: \	Website Mathematik 1> Ar	beitsheft 2> Aufga	be 8.2	
Patrick Scl	närer	www.lernvideos.x	gg ©2	012