

Titel:		Thema:		Niveau:	
3b Grössen und Prozente		Daten, Grössen und Prozente		1	
Nr.:	2	letzter Prüfungstermin:	18.12.2012	Name:	

	Termin	gelöst	korrigiert
<i>DU KANNST DIE LÄNGEN VON GEGENSTÄNDEN ABSCHÄTZEN UND DAZU EINE GEEIGNETE MASSEINHEIT WÄHLEN. DU KANNST LÄNGEN IN DIE NÄCHST GRÖSSERE UND DIE NÄCHST KLEINERE MASSEINHEIT UMRECHNEN, EBENSO VON CM IN M UND UMGEKEHRT.</i>			
T36 Nr. 1a+c Studiere B42 "Längenmasse" T36 Nr. 1d Verlange das Messprotokoll bei der Lehrperson und fülle dieses aus.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>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.</i>			
T36 Nr. 2a+c+e Studiere B42 "Hohlmasse" T36 Nr. 2d Löse die Aufgabe am Bränneli ( <b>Es sind MAXIMAL 2 Schüler am Bränneli!</b> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>DU KANNST DIE GEWICHTE VON GEGENSTÄNDEN ABSCHÄTZEN UND DAZU EINE GEEIGNETE MASSEINHEIT WÄHLEN. DU KANNST GEWICHTE IN DIE NÄCHST GRÖSSERE UND IN DIE NÄCHST KLEINERE MASSEINHEIT UMRECHNEN.</i>			
T37 Nr. 3a+c+d Studiere B42 "Gewichtsmasse"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>DU KANNST GRUNDOPERATIONEN MIT GRÖSSEN DURCHFÜHREN.</i>			
A85 Nr. 3.5 – 3.7 Training: Website Mathematik 1 --> Arbeitsheft 1 ---> Aufgabe 3.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>DU KANNST ERKLÄREN, IN WELCHEN BEREICHEN UNSERE ZEITMESSUNG 10-TEILIG, 60-TEILIG, 24-TEILIG UND 7-TEILIG IST. DU KANNST GEGEBENE ZEITEN UMRECHNEN: IN STUNDEN, IN MINUTEN, IN SEKUNDEN. DU KANNST ADDITIONEN UND SUBTRAKTIONEN MIT ZEITEN DURCHFÜHREN.</i>			
T38 Nr. 4 Studiere B44 "Zeitmasse" + "Zeitdauer"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>DU KANNST ANNAHMEN TREFFEN UND NÄHERUNGSRECHNUNGEN DURCHFÜHREN, UM ZU EINER FRAGESTELLUNG EIN UNGEFÄHRES ERGEBNIS ZU FINDEN.</i>			
T38 Nr. 5a A91 Nr. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>DU KANNST AN DER KÖRPERGRÖSSE UND AM «ANTEILSSTAB» DEN PROZENTBEGRIFF ERKLÄREN. DU KANNST PROZENTUALE ANTEILE VON GRÖSSEN BERECHNEN. DU KANNST ERKLÄREN, WARUM BEI EINER GRÖSSE GILT: «30% ABNAHME UND ANSCHLIESSEND 30% ZUNAHME FÜHREN NICHT ZUM URSPRÜNGLICHEN WERT»</i>			
T38 Nr. 6 Prozentband bei der Lehrperson verlangen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A91 Nr. 6 Studiere als Hilfe B48 "Das Prozent" Training: Website Mathematik 1 --> Arbeitsheft 1 ---> Aufgabe 6.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>DU KANNST PROZENTE IN BRÜCHE UMRECHNEN UND BRÜCHE ALS PROZENTE DARSTELLEN.</i>			
T38 Nr. 7, 8 Studiere als Hilfe B50 "Prozente und Brüche"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A92 Nr. 7 Training: Website Mathematik 1 --> Arbeitsheft 1 ---> Aufgabe 7.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A94 Nr. 8 Training: Website Mathematik 1 --> Arbeitsheft 2 ---> Aufgabe 8.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>