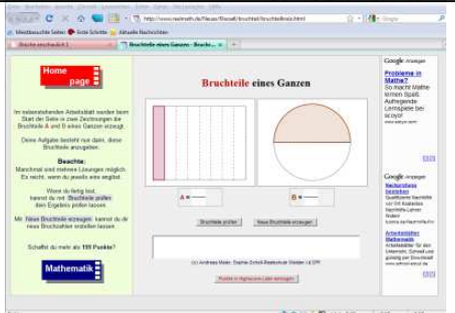
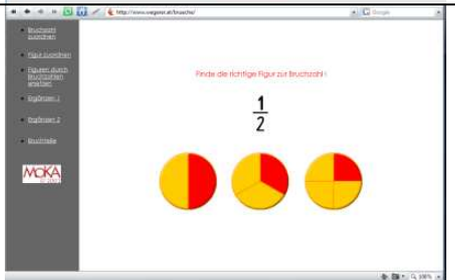
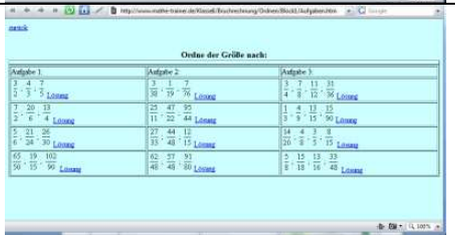
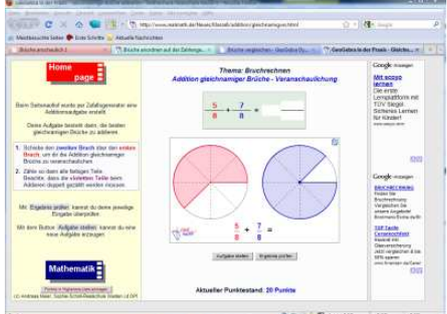
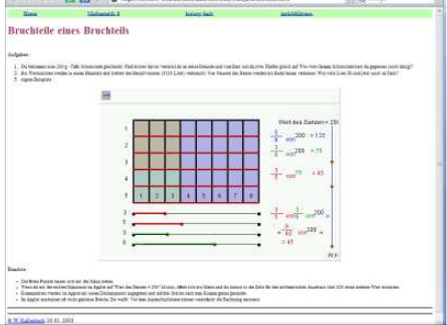


Thema	Link-Nr.  und Beschreibung	Link	Bild
Bruchrechnen	 Link 2.1_1 Brüche anschaulich. Bildliche Darstellung von Anteilen Läuft nur mit ie und Firefox 	http://www.schulzentrum.net/neu/faecher/mathematik/puzzleprojekt/Br%FCche/Br%FCche%20anschaulich%201.htm	
	 Link 2.1_2 Brüche anschaulich. Bildliche Darstellung von Anteilen. Viele Varianten möglich. Läuft nur mit ie und Firefox 	http://www.realmath.de/Neues/Klasse6/bruchteil/bruchteilkreis.html	
	 Link 2.1_3 Bruchteile darstellen. Bildliche Darstellung von Bruchanteilen Läuft nur mit ie und Firefox	http://www.realmath.de/Neues/Klasse6/bruchteil/bruchherstellen.html	
	 Link 2.1_4 Brüchen zuordnen Schöne Seite, bei der man die Übungen schnell durch einfache Mausklicks machen kann.	http://www.wegerer.at/brueche/	
	 Link 2.1_5 Brüche ordnen Brüche der Größe nach ordnen. Lösung abrufbar.	http://www.mathe-trainer.de/Klasse6/Bruchrechnung/Ordnen/Block1/Aufgaben.htm	
	 Link 2.1_6 Erweitern und Kürzen von Büchen. Übungen mit Selbstkontrolle	http://www.realmath.de/Neues/Klasse6/erweitern.html	

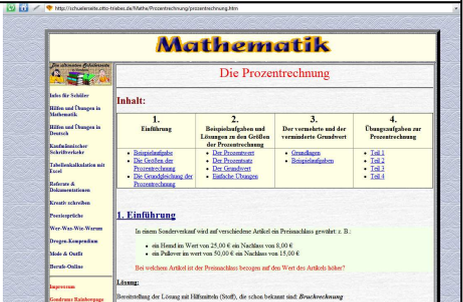
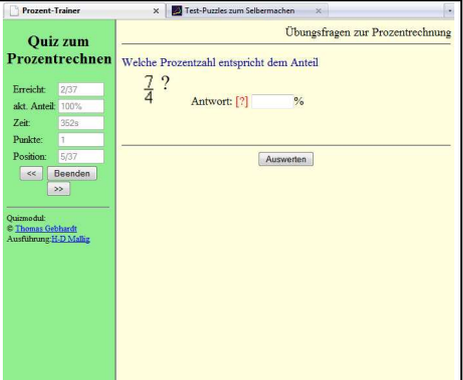


Thema	Link-Nr.  und Beschreibung	Link	Bild
Bruchrechnen	 Link 2.1_7 Brüche addieren & kürzen anschaulich. Bilder visualisieren Rechnung. Gute Seite zum Üben und Festigen  Läuft nur mit ie und Firefox	http://www.realmath.de/Neues/Klasse6/addition/gleichnamiger.html	
	 Link 2.1_8 Bruch als Dezimalzahl Test mit Lösungsprüfung  Läuft nur mit ie und Firefox	http://www.bartberger.de/Klasse6/Quiz/dezimalzahlen.htm	
	 Link 2.1_9 Dezimalzahl als Bruch Quiz mit Lösungsprüfung  Läuft nur mit ie und Firefox	http://www.bartberger.de/Klasse6/Quiz/dezimalbrueche.htm	
	 Link 2.1_10 Rechnen mit Brüchen. Plus / Minus Mal / Geteilt Das Ergebnis wird angegeben und erklärt	http://www.arndt-bruenner.de/mathe/scripts/bruchrechnung2.htm	
	 Link 2.1_11 Bruchteil eines Bruchteils Anspruchsvolle Aufgaben, anschaulich dargestellt. Fordert zum denken heraus.	http://home.vr-web.de/kallenbachwil/M06/M06_1/Bruchteile.html	



Thema	Link-Nr. und Beschreibung	Link	Bild
Prozentrechnen %	Link 2.2_1 Einführung Prozentrechnen. Startseite	http://wiki.zum.de/Mathematik-digital/Einfuehrung_in_die_Prozentrechnung	
	Link 2.2_2 Bedeutung von Prozent. Grundlagen , auch sprachliche Einbettung	http://www.mathe-online.at/materialien/Franz_Embacher/files/prozent/prozent.html	
	Link 2.2_3 Anteile in Prozent & Brüche in Prozent ausdrücken	http://www.th.schule.de/gt/h/rswhsn/brucht1.htm	
	Link 2.2_4 Prozente anschaulich Bildliche Darstellung von Prozentanteilen. Gut für den Einstieg. Läuft nur mit ie und Firefox	http://www.schulzentrum.net/neu/faecher/mathematik/puzzleprojekt/Prozent/Prozent%20anschaulich%201.htm	
	Link 2.2_5 Dezimalzahl in Prozent Schöne Übung, um von der Dezimalzahl über den 100'tel Bruch zur Prozentdarstellung zu kommen.	http://www.realmath.de/Neues/Klasse6/prozentrechnung/prozentdezimalzahl.html	
	Link 2.2_6 Bruch, 100'stel-Bruch, Dezimalzahl & Prozentdarstellung Verschiedene Vorgaben müssen tabellarisch ergänzt werden. Gute Übung!	http://www.realmath.de/Neues/Klasse6/prozentrechnung/prozentkombi.html	



Thema	Link-Nr. und Beschreibung	Link	Bild
Prozentrechnen %	 Link 2.2_7 Übungen zu: Prozentwert, Prozentsatz und Grundwert. Auch Abschätzungen sind dabei.	http://www.klassentagebuch.de/Prozentrechnen7/firstpage.htm	
	 Link 2.2_8 Erläuterungen zur Berechnung von: Prozentwert, Prozentsatz und Grundwert. Die Erläuterung ist eingebettet in reale Situationen (Fotos) und gut nachvollziehbar	http://www.blick.it/angebote/modellmathe/ma3250.htm	
	 Link 2.2_9 Prozentrechnung Nochmal von vorne bis hinten erklärt. (eher mathematisch)	http://schuelerseite.otto-triebes.de/Mathe/Prozentrechnung/prozentrechnung.htm	
	 Link 2.2_10 Quiz zum Prozentrechnen Zeit und Punkte werden angezeigt. Ist nicht ohne. Läuft nur mit IE oder 	http://www.mallig.eduvinet.de/mathe/7proz/7prozQ1.htm	
	 Link 2.2_11 Online-Test. Da muss man aber schon ziemlich fit sein.	http://www.bartberger.de/Klasse7/Mathematik/tests/prozentrechnen/index.html	