

Unterrichts-Sequenz „Remix in der Mitte von Klasse 8“ in Klasse 8a) EK

von Januar bis März 2011

Es kommt vor: Prozentrechnung, rationale Zahlen (das sind die mit dem Minuszeichen davor), Gleichungen, Wahrscheinlichkeitsrechnung	
Ziel: Seien wir ehrlich. Ihr sollt in der Lernstandserhebung eine gute Note schreiben und da müssen wir ausserplanmässig ein paar Sachen wiederholen, ok ?	kann ich das ? <input type="checkbox"/>
Die LSE MATHE findet dieses Jahr am Mi, 3.2.2011 statt.	in Kalender eingetragen ? <input type="checkbox"/>
Buchseiten zum Üben: S. 65–93 (Test auf S. 93), S. 95–115 (rationale Zahlen), S. 143–151 (Gleichungen), S. 159–162 (Wahrscheinlichkeitsrechnung)	durchgeübt ? <input type="checkbox"/>
Kauft Euch das Vorbereitsheft (Link auf herrlauer.wordpress.com)	
im Regelheft sollten folgende Regeln stehen:	
1. Gleichungen aufstellen und lösen s. S. 74	im Regelheft, kapiert und auswendig gelernt ? <input type="checkbox"/>
2. Zahlenstrahl	im Regelheft, kapiert und auswendig gelernt ? <input type="checkbox"/>
3. Minus mal (geteilt durch) Plus gleich Minus	im Regelheft, kapiert und auswendig gelernt ? <input type="checkbox"/>
4. Minus mal (geteilt durch) Minus gleich Plus	im Regelheft, kapiert und auswendig gelernt ? <input type="checkbox"/>
5. Zusammenfassung: $1 \cdot x = x$; $7 \cdot x = 7x$; $7x + 2x = 9x$; $7 \cdot (2x + 3) = 14x + 21$	im Regelheft, kapiert und auswendig gelernt ? <input type="checkbox"/>
Grundwissen Prozentrechnung wie auf S. 84, 85	im Regelheft, kapiert und auswendig gelernt ? <input type="checkbox"/>
rote Kästchen auf S. 160, 161 (Wahrscheinlichkeitsrechnung)	im Regelheft, kapiert und auswendig gelernt ? <input type="checkbox"/>