

# Pädagogische und didaktische Hinweise zu den Thinklets

<b>Titel</b>	Der defekte Rechner
<b>Beschreibung</b>	<p>Durch verschiedene Rechenoperationen muss eine Zielzahl möglichst erreicht werden. Ein präparierter Rechner steht zur Verfügung. Einige Tasten funktionieren, andere nicht.</p> <p>Es gibt Aufgabenserien von je 5 Aufgaben.</p> <p>Eine exakt getroffene Zielzahl ergibt 10 Punkte. Kann die Zahl nicht genau erreicht werden, gibt es weniger Punkte.</p>
<b>Schuljahr</b>	Klasse 5-7
<b>Thema</b>	Arithmetik
	Arithmetik Geometrie Größen und Masse Funktionen Algebra Statistik / Wahrscheinlichkeit
<b>Lernziele</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kopfrechnen</li><li>• Reihenfolge der Rechenoperationen</li></ul>
<b>Didaktische Umsetzung</b>	Zahlenterme müssen gebildet werden. Ein vorgegebenes Resultat muss erreicht werden.
<b>Verwandte Thinklets</b>	•
<b>Autor(in) der päd.-didakt. Hinweise</b>	Anna Mengelt
<b>Erfassungsdatum</b>	21.01.07
<b>letzte Aktualisierung</b>	21.01.07