NCTM Standards	Data										
	Number and Oper		Data Analysis and Measuren tions Algebra		Re						
NCTIVI Standards	er and O.		Me	and	Probl	Soning	Com	p. 0	Rep	re-	
	Page	ation	ebr	etr.	nens	asoning em Sol bility	Compand P	roos	tion	resente	tion
The abc's of Algebra	96	•	•	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100	V	•9	•	•	.2.	•
Algebra			•				•				•
The Algebra Lab		•	•	•	•		•	•	•	•	•
Algebra with Pizzazz!			•				•	•	•		•
Algebra Thinking: First Experiences			•				•	•	•		•
Boosting Your Math Skills		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Building Math Ideas		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Connections		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Data & Probability		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Elementary Math with Pizzazz!		•	•	•	•	•	•	•		•	
Explain It!		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Facts that Last		•					•	•	•	•	•
Geometry				•			•			•	•
Groundworks: Algebraic Thinking (Updated)		•	•				•	•	•		•
Groundworks: Reasoning About Measurement		•			•		•	•	•		•
Groundworks: Reasoning with Data and Probabili	ty	•				•	•	•	•		•
Groundworks: Reasoning with Geometry		•		•			•	•	•		•
Groundworks: Reasoning with Numbers		•					•	•	•		•
Manipulatives					•		•		•	•	•
Measurement					•		•				
Middle School Math with Pizzazz!		•		•	•	•	•	•	•		
Niktu		•	•				•	•	•	•	•
Number Sense and Skill Practice		•					•	•	•	•	•
Pinpoint Math		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Practice Worth Repeating		•					•	•	•	•	•
Practice Your Facts		•									
Pre-Algebra with Pizzazz!		•	•				•	•	•		
The Problem Solver			•						•		
Problem Solver II		•					•	•	•		•
Problem Solving		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Problem Solving in the Content Areas		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Problem-Driven Math		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Roads to Reasoning		•					•	•	•	•	•
Standards and Assessment		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Weekday Workouts for Math		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•