

#### 학부모님께,

여름은 가정에서 학습을 계속 할 수 있는 좋은 기회를 제공해 줍니다. 학생들은 1 학년에서 배웠던 표준 교과 과정을 복습 할 수 있고 주요 표준 교과 과정을 완전히 숙달하고 2 학년의 표준 교과 과정을 연습 할 수 있습니다. 1 학년에서 중점을 둔 것들은 다음과 같습니다.

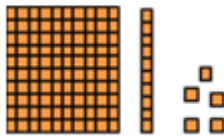
- 100 까지의 수가 연관된 덧셈과 뺄셈 풀기
- 연산의 속성을 이해하고 덧셈과 뺄셈에 적용하기
- 세는 순서를 120 까지 알기
- 자리값을 알고 덧셈과 뺄셈 그리고 수의 비교에 그것 이용하기
- 길이의 단위를 비교하여 길이제기
- 시간을 읽고 쓰기  
데이터를 나타내고 분석하기
- 모양들과 그 모양들의 특성을 알기

#### 학생들이 연습 할 수 있는 2 학년 수 학 개념들

- 3자리 수에서 세 숫자가 나타내는 자리값 알기
- 1000까지의 수를 쓰고 읽기
- 100까지의 수가 연관된 문장 문제 풀기

#### 보기 1

수 115 나타내기:  $100+10+5$



#### 보기 2

수 215 나타내기: 이백십오(two hundred fifteen)라고 쓰고; 전개식(expanded form)  $200+10+5$ ; 또는 백 1 개, 십 1 개, 일 5 개(1 hundred, 11 tens, 5 ones)라고 씁니다. (숫자 사이에 “와/과”(“and”)를 사용하지 않는 것을 주의하세요).

#### 보기 3

놀이터에 여러 명의 학생들이 놀고 있었는데 18 명이 더 놀러 왔습니다. 현재 놀이터에 있는 학생들이 총 47 명이라면 처음부터 있었던 학생들은 모두 몇 명입니까?  
( $\underline{\quad}+18=47$ ) 처음부터 놀이터에 있었던 학생들은 모두 29 명입니다.

## 가중 활동

- 0-9 까지의 카드를 표면이 아래로 향하게 테이블위에 늘어 놓으세요. 아이가 그 카드중 3 장을 뽑아 그 카드로 만들 수있는 가장 큰 수를 만들도록하세요. 그리고는 만들 수있는 가장 작은 수도 만들어보게 하세요.
- (마카로니, 단추 등등)의 셀 것 100 개를 통에 넣으세요.
  - 아이에게 답 "58"이 나오는 이야기 문제를 하나 만들도록 하세요. 아이가 한 주먹(또는 조금 더)의 셀 것을 통에서 꺼내 세어보도록 하세요. 그리고 아이가 더셈이나 뺄셈을 이용해 통안에 몇개의 구슬이 남아있는지 물어보세요.
  - 아이에게 답 "68" 이 나오는 이야기 문제를 하나 만들도록 하세요.

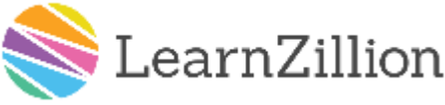
## 인터넷 참고 자료

온라인 교과서: [connected.mcgraw-hill.com](http://connected.mcgraw-hill.com)

교과서 발행사	인쇄본과/또는 연습본	온라인 접속
My Math McGraw-Hill 2013	연습용 학습장	<a href="http://connected.mcgraw-hill.com/connected/login.do">http://connected.mcgraw-hill.com/connected/login.do</a>  학생 사용자 ID: <b>ccsd(student ID)</b> 비밀문자: <b>cobbmath1</b>

## 기본 지식 구축 및 연습을 위한 2 학년 수학 학습 링크

기술과 개념	웹 사이트	웹 주소
조기 수학	  사용의 시작은 간단합니다: <b>Start Mission</b> 을 클릭하셔서, 새 계정을 만드시고, <b>gmail</b> , <b>페이스북</b> 또는 이메일 주소를 사용하여 가입합니다.	<a href="https://www.khanacademy.org/math/early-math">https://www.khanacademy.org/math/early-math</a>

	<p>귀하의 이름과 생년월일을 입력하시고 귀하의 계정에 전송된 링크를 클릭하여 사용자 이름과 비밀번호를 설정하여 등록을 마무리합니다</p>	
<p>세고, 그룹화하고 10 기준 블록들을 사용하여 세자리 수의 자리값 알기 (2.NBT.A.1)</p>		<p><a href="https://learnzillion.com/resources/72377-understand-three-digit-place-value-by-counting-grouping-and-using-base-ten-blocks-2-nbt-a-1">https://learnzillion.com/resources/72377-understand-three-digit-place-value-by-counting-grouping-and-using-base-ten-blocks-2-nbt-a-1</a></p>
<p>1000 까지의 수를 읽고 쓰기</p>		<p><a href="https://learnzillion.com/resources/72888-read-and-write-numbers-to-1-000">https://learnzillion.com/resources/72888-read-and-write-numbers-to-1-000</a></p>
<p>그리기 모델을 사용하여 더하기 및 빼기 단어 문제 풀기</p>		<p><a href="https://learnzillion.com/resources/72807-solve-addition-and-subtraction-word-problems-by-drawing-models">https://learnzillion.com/resources/72807-solve-addition-and-subtraction-word-problems-by-drawing-models</a></p>