

몇 개인가요?

클레어 버어빅

샌드라 맥두걸

한국어 Sue H Kim



가족과 하는 놀이 수학

Early
Family
Math



Interactive Story

한국어

부모님들에게

대화의 3단계 아이에게 적합한 단계를 골라주세요. 질문을 하거나 무언가에 대해 얘기할 때는 아이가 생각할 수 있도록 시간을 주시는 것을 추천합니다. 아이가 힘들어할 때는 도움을 주시고, 정답을 말하였을 때는 아이의 답을 조금씩 확장하는 질문들을 해주세요.

단계 1 책에서 보이는 것들을 가리키며 간단한 질문들을 해보세요. (예: 장난감이 어디 있니? 그들은 무엇을 하고있니? 이거의 이름은 뭐야? 무슨 색깔이니? 공이 몇개 있니?)

단계 2 이야기에 대해 일반적인 질문들을 해보세요. (예: 여기 무엇이 보이니? 여기 무슨 일이 일어나고 있니? 이 물건들은 무엇이니?)

단계 3 줄거리에 대해서 물어보세요. (예: 무슨 일이 일어났니? 다음엔 무슨 일이 일어날 것 같니? 이런 것과 비슷한 경험을 해본적이 있니? 그녀의 감정은 어떨것 같니?)

수학의 주제와 단어 이야기는 14까지 세기와 건너뛰어 세기가 있습니다. 연습 단어: 14까지 세기, 건너뛰어 세기, 많은, 적은, 세개 더, 그리고 두배.

읽고, 이야기하고, 즐기세요! 여기 제시되어 있는 질문들은 시작에 불과합니다.

1번째 로 읽을 때는, 빨간색 질문과 덧글을 읽으세요.

2번째 로 읽을 때는, 파란색 질문과 덧글을 읽으세요.

3번째 로 읽을 때는, 초록색 질문과 덧글을 읽으세요.

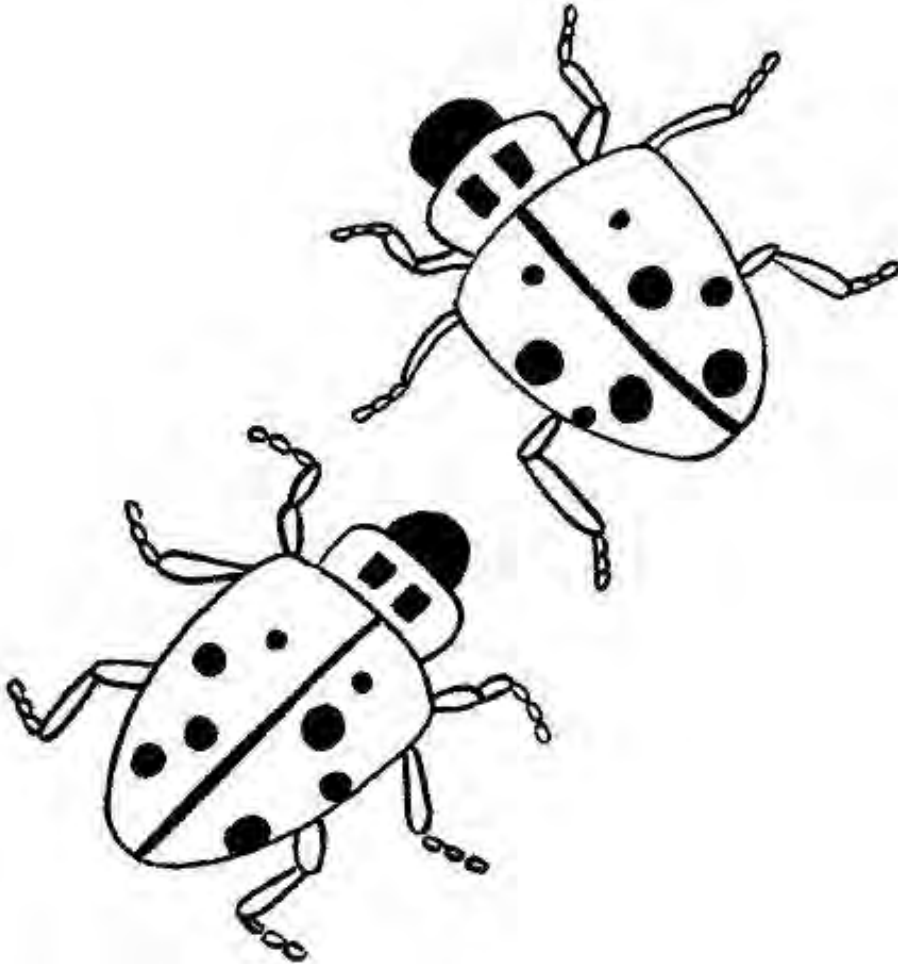
그 뒤로는 아이의 관심사를 따라서 재밌는 대화를 나눠보세요.

두 마리의 무당벌레
는 몇 개의 다리를 가
지고 있나요?

1. 건너뛰어 세기는 1 보다 더
큰 숫자 단위로 세는 것입니다.
여러분은 한 무당벌레의 다리
를 6 단위로 6, 12 처럼 건너뛰
어 셀 수 있습니다. 또한 여러분
은 3 단위로 무당벌레의 몸통 한
쪽에 있는 다리를 3, 6, 9, 12 처
럼 건너뛰어 셀 수 있습니다.

2. 여러분은 3 단위나 6 단위
로 12까지 셀 수 있습니다. 어
떤 것은 할 수 있고 (1, 2, 3, 4,
6, 12) 어떤 것은 할 수 없나요
(5, 7, 8, 9, 10, 11)?

3. 무당벌레의 등에 있는 점을
함께 세어보세요. 여러분이 사
는 곳에서 무당벌레를 본 적이
있나요? 여러분이 본 무당벌레
는 그림에서 본 것 보다 점을 더
가지고 있나요 아니면 적게 가
지고 있나요?

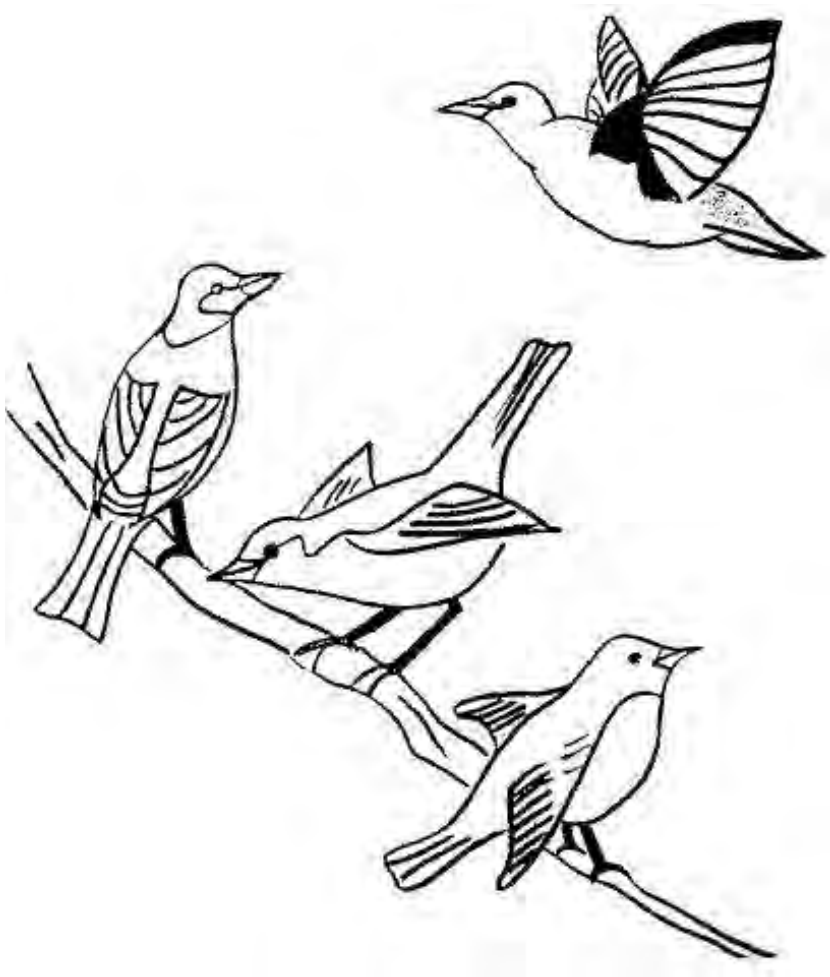


네 마리의 새는 몇
개의 날개를 가지고
있나요?

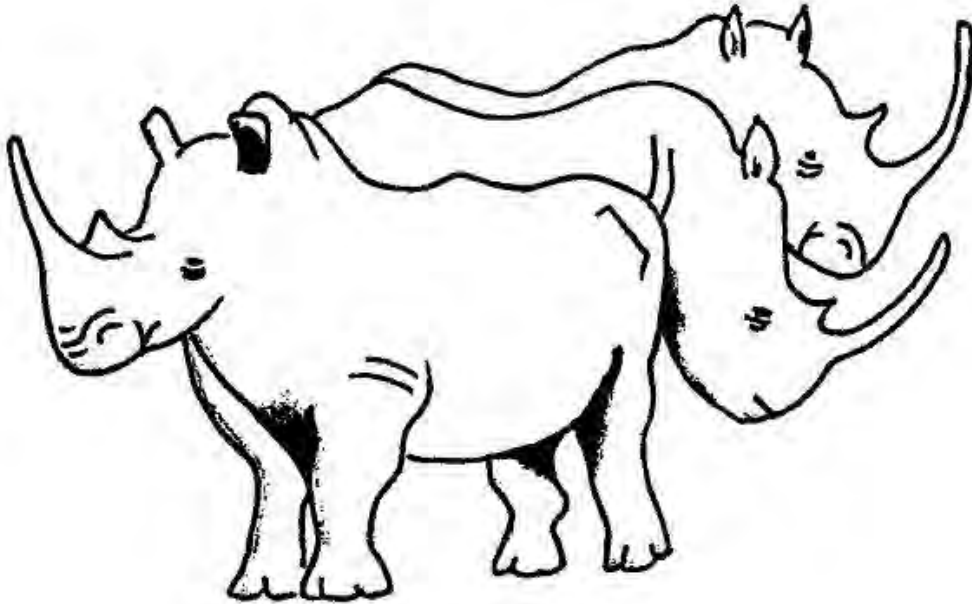
1. 2 단위로 새의 날개를 건너
뛰어 세어 보세요 - 각 새의 두
날개가 하나입니다.

2. 왼쪽에 있는 네개의 날개를
세고 난 다음 오른쪽 네 개를 건
너뛰어 세어보세요. 2 단위로 세
거나 4 단위로 세어도 같은 답
을 얻는것이 재미있지않나요!

3. 만약에 하늘에 있는 새가 날
아간다면 몇 마리의 새가 남을
까요?



세 마리의 하마는
모두 몇 개의 뿔을 가
지고 있나요?

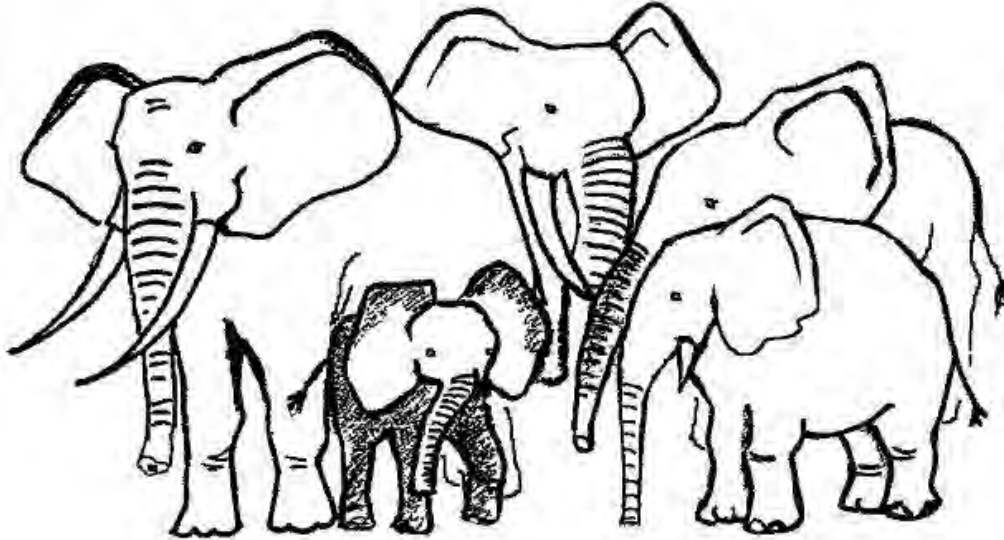


1. 하마는 각각 큰 것 하나와 작은 것 하나씩 2개의 뿔을 가지고 있습니다. 2단위와 3단위로 뿔을 건너뛰어 세어보세요.

2. 하마가 몇 개의 발을 가지고 있는지 알려면 어떻게 건너뛰어 세기를 해야 할까요?

3. 각 하마는 뿔의 두 배가 되는 수의 발을 가지고 있습니다. 뿔의 합계를 알아보고 그 숫자의 두 배로 발의 합계를 찾아보세요.

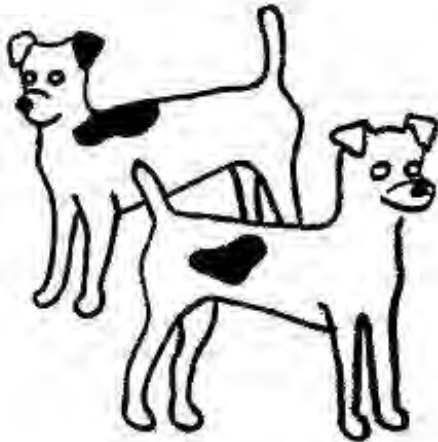
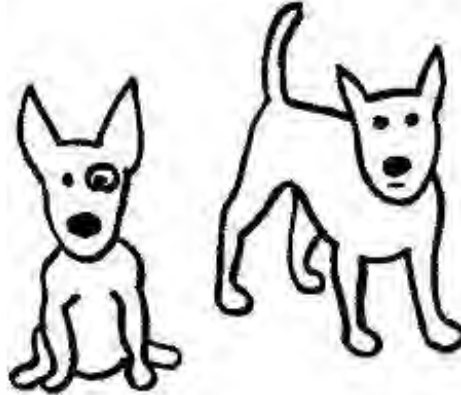
다섯 마리의 코끼리는
몇 개의 코를 가지고
있나요?



1. 코, 꼬리, 상아, 그리고 귀가
몇 개인지 세어보세요. 꼬리와
상아를 세는 것은 간단합니다
- 몇 개인가요?

2. 코끼리는 각각 2 개의 상아
와 2 개의 귀를 가지고 있습니다.
여러분은 2 단위로 건너뛰어 세
는 것이 좋나요 아니면 5 단위로
건너뛰어 세는 것이 좋은가요?

3. 네 마리의 어른 코끼리와 한
마리의 어린 코끼리가 있습니
다. 4 더하기 1은 몇 인가요?



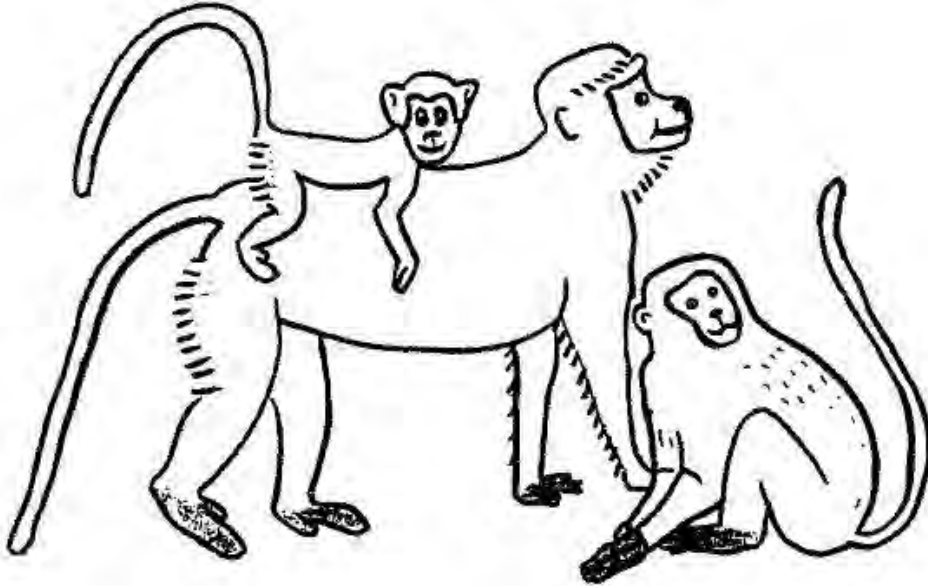
일곱 마리의 개는
몇 개의 귀를 가지고
있나요?

1. 여러분은 개의 귀를 1 단위,
2 단위, 아니면 7 단위로 세었
나요?

2. 여기에는 열 네개의 귀가 있
습니다. 우리는 1 단위, 2 단위
혹은 7 단위로 건너뛰어 셀 수
있습니다. 14를 셀 수있는 또 다
른 방법이 있나요?

3. 그림에는 위에 4 마리와 아
래 3 마리의 개가 있습니다. 4
마리의 개와 3 마리의 개를 합
하면 몇 마리가 되나요?

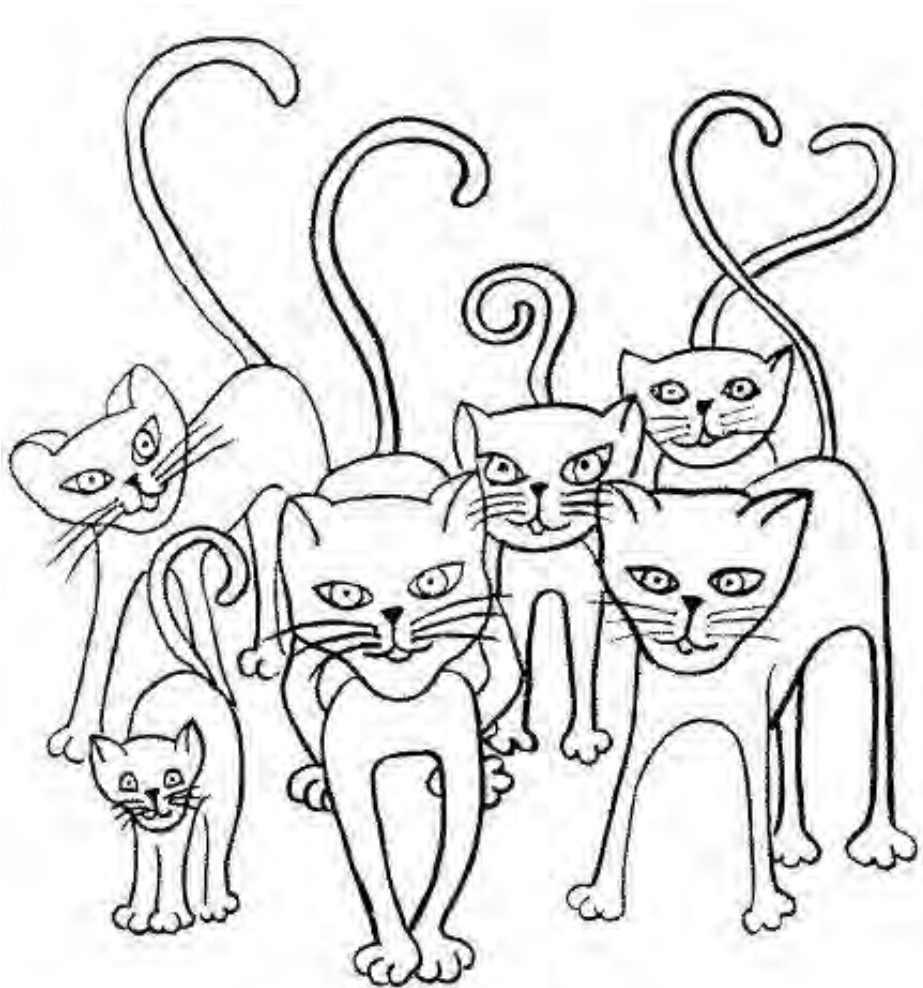
세 마리의 원숭이는
몇 개의 꼬리를 가지고
있나요?



1. 꼬리, 눈, 그리고 발을 세어
보세요. 여러분은 몇 개의 꼬리
를 세었나요?

2. 여러분은 각 원숭이의 두 개
의 눈을 2 단위로 세었나요 아
니면 원숭이의 숫자의 배가 되
게 3 단위로 세었나요?

3. 원숭이의 발을 건너뛰어 셀
수 있는 여러가지 방법이 있습니
다. 몇 가지 방법이 있으며 여러
분은 어떤 방법으로 세었나요?



여섯 마리의 고양이
는 몇 개의 눈을 가지
고 있나요?

1. 와, 여기에 있는 고양이는 좀
무섭게 생겼네요! 여러분은 고
양이의 눈을 2 단위로 세었나요
아니면 6 단위로 건너뛰어 세었
나요?

2. 고양이의 수염은 몇 개인가
요? 여러분은 수염을 건너뛰어
세기로 다 셀수 있나요?

3. 여러분은 고양이의 발을 건
너뛰어 셀수 있나요?

벌레는 몇 개의 발 을 가지고 있나요?



1. 여러분은 발을 다 셀수 있나
요 아니면 셀 수 없을 정도로 너
무 많나요?

2. 셀 수없이 많은 것들을 생각
해 보세요.

3. 건너뛰어 세기는 1 단위로
세는 것 보다 훨씬 빨리 세어 답
을 얻을수 있기 때문에 재미있
는 방법이 될 수 있습니다. 또한
다른 단위로 같은 답을 얻는 것
도 재미있습니다.

How many?

Author -- Clare Verbeek, Thembanani Dladla and Zanele Buthelezi

Illustration -- Sandra McDougall

Language -- English

Level -- Firstwords

© School of Education and Development (Centre for Adult Education), University of Kwazulu-Natal 2007

Creative Commons: Attribution-Non Commercial 3.0

Source www.africanstorybook.org

Original source <http://cae.ukzn.ac.za/resources/seedbooks.aspx>

