

# Putem să ne numărăm pisicile?

Școala Primară Bubaali

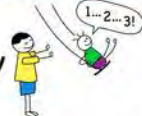
Jesse Breytenbach

Română: Ella Vornicu



Primele noțiuni de  
matematică în familie

Early  
Family  
Math



Carte de  
povești interactivă

Română

# Cititori adulți

**Înainte de vorbire** Vorbiți cu copilul înainte ca acesta să poată vorbi sau chiar să înțeleagă cuvintele. Arătați, numiți și descrieți lucrurile pe care le vedeți, cum ar fi formele, culorile, comparațiile și cantitățile. Pe măsură ce copilul începe să înțeleagă cuvintele, întrebați despre un obiect și rugați copilul să îl arate. De exemplu: „Unde este mingea?” Dacă copilul nu găsește obiectul, arătați-l dumneavoastră.

**Vorbirea timpurie** Pe măsură ce copilul începe să înțeleagă și să spună cuvinte, introduceți întrebări simple. Ajutați liber cu răspunsurile, după nevoie. Dacă arătați și spuneți „Este acesta roșu?” și copilul nu știe, oferiți răspunsul. Dacă spuneți „Numără cuburile.” și copilul nu știe cum, arătați și numărați cuburile împreună: „unu, doi, trei.”

**Teme matematice și cuvinte cheie** Această poveste urmărește numărul de la 0 la 9, culori și modele din culori. Exersați numerele, numele culorilor și expresii precum: prea multe, cel mai mare număr, cel mai mic număr, cu unu mai mult și cu unu mai puțin.

**Citiți, vorbiți și distrați-vă!** Întrebările și comentariile oferite sunt doar un început.

La 1<sup>a</sup> lectură, citiți întrebările și comentariile roșii.

La a 2<sup>a</sup> lectură, citiți întrebările și comentariile albastre.

La a 3<sup>a</sup> lectură, citiți întrebările și comentariile verzi.

Apoi urmați interesele copilului și lăsați discuțiile să meargă în direcții amuzante.



Câte pisici?

0 Zero pisici.

Nicio pisică aici!

1. 0 este un număr important! Este locul de unde începe orice numărătoare, chiar și atunci când nu îl rostim.

2. Câte pisici vezi?

3. Numărați fluturii — sunt greu de găsit în această imagine.



Câte pisici?

1 O pisică.

O pisică neagră  
mănâncă carne roșie.

1. Arătați și numiți pătratele  
verzi și portocalii, cămașa  
albastră și pisica neagră.

2. Observați cum se uită  
Paul la pisică. Lui Paul îi  
plac mult pisicile!

3. De fiecare dată când se  
adaugă o pisică: a) spuneți că  
noul număr este cu unu mai  
mult decât numărul anterior  
și b) numărul anterior este  
cu unu mai puțin decât cel  
actual.



Câte pisici?

2 Două pisici.

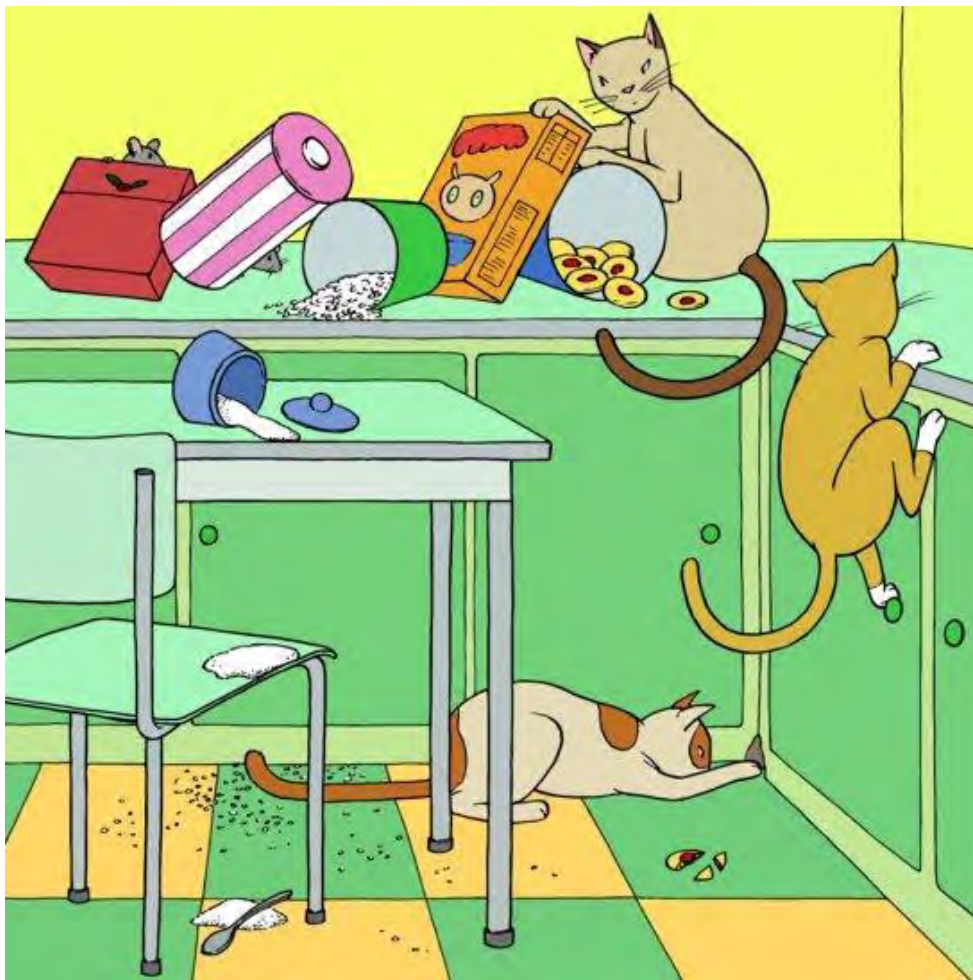
O pisică albă și o  
pisică gri dorm.

1. Numărați împreună  
pisicile, plantele și oamenii.

2. Dintre numărul pisicilor,  
plantelor și oamenilor, care  
număr este cel mai mare?  
Care este cel mai mic?

3. Observați că plăcile  
pătrate de gresie sunt acum  
toate de aceeași culoare gri.





Câte pisici?

3 Trei pisici.

Trei pisici se joacă în  
bucătărie.

1. Ce dezordine! Cu  
siguranță sunt zero oameni  
aici!

2. Numărați împreună  
fiecare grup — pisicile, ușile  
dulapului, recipientele cu  
mâncare și lingurile.

3. Din ce categorie sunt  
cele mai multe în această  
imagine?



Câte pisici?

4 Patru pisici.

Patru pisici sunt  
prietenele lui Paul.

1. Numărați împreună toate  
pisicile.

2. Pe care dintre aceste  
pisici le-ați mai văzut  
înainte și care sunt noi? Care  
lipsesc?

3. Indicați și numiți toate  
culorile din cameră.



Câte pisici?

5 Cinci pisici.

Cinci pisici urmăresc  
câinele.

1. Privindu-le fețele și  
corpurile, credeți că pisicile  
și câinele se plac?

2. Numărați împreună  
pisicile și câinii. Care grup  
este mai mare? Sărmanul  
câine!

3. Aceste pisici au culori  
diferite. Descrieți culoarea  
și modelul fiecărei pisici.





Câte pisici?

6 Șase pisici.

Șase pisici așteaptă  
câinele.

1. Numărați împreună  
pisicile de pe podea și pe  
cele din tablou. Este același  
număr?
2. Găsiți o pisică sau două  
în tabloul de pe perete care  
nu se află pe podea.
3. Câinele nu vrea să intre  
înapoi în casă. De ce oare?



Câte pisici?

7 Șapte pisici.

Șapte pisici se joacă  
în curte.

1. Arătați spre fiecare dintre  
cele șapte pisici.

2. Ce caută Paul?

3. Pisica de pe acoperiș este  
la cea mai mare înălțime.  
Cum a ajuns acea pisică așa  
sus?



Câte pisici?

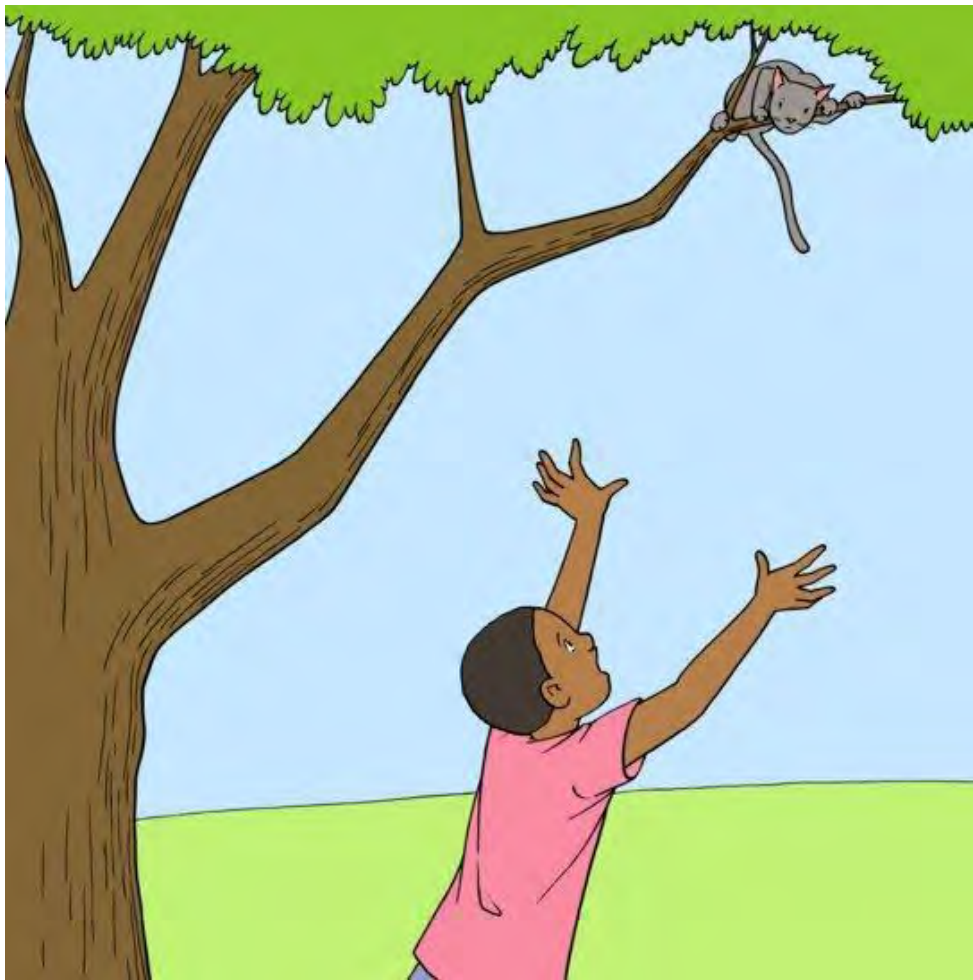
8 Opt pisici.

Opt pisici și un  
câine!

1. Pisicile au multe culori și  
modele diferite. Ai mai văzut  
pisici ca acestea?

2. Opt pisici plus un câine  
fac, în total, câte animale?

3. Crezii că câinele este  
fericit sau îngrijorat?



Un pisoi a rămas  
blocat într-un copac!

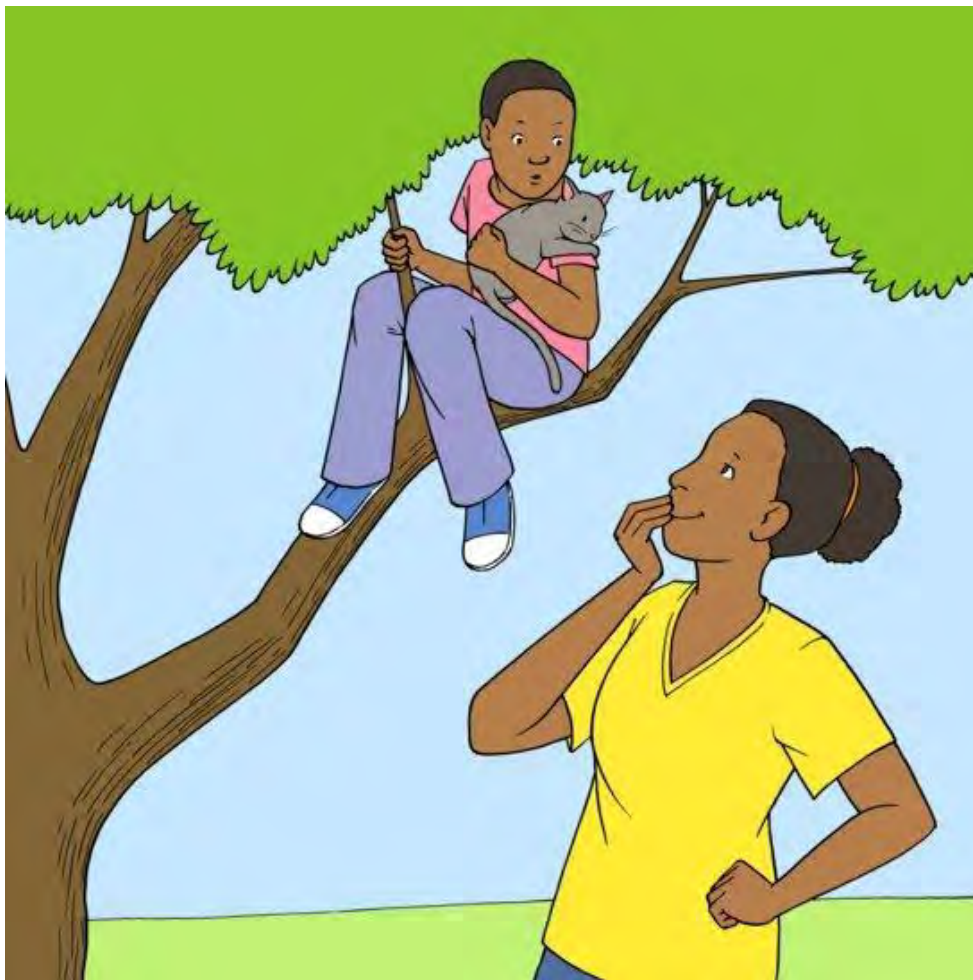
„Te voi salva eu!”,  
spune Paul.

1. Câte pisici sunt blocate în  
copac?

2. Cum a ajuns pisica acolo  
sus?

3. Pisica este mai sus decât  
Paul. Cum o va ajuta Paul pe  
pistică?





„Mama, putem să-l păstrăm?”

Câte pisici?

9 Nouă pisici.

„Sunt prea multe pisici!”, spune mama.

1. Cu unu mai mult decât opt pisici înseamnă nouă pisici. Un câine și nouă pisici fac, în total, câte animale?

2. Știi pe cineva care are pisici? Câte pisici au?

3. Crezi că nouă pisici sunt prea multe?

## Can We Count Our Cats?

Author -- Nina Orange

Adaptation -- Bubaali primary school

Illustration -- Jesse Breytenbach and Jesse Pietersen

Language -- English

Level -- First sentences

© Bubali Primary School 2015

Creative Commons: Attribution 4.0

Source [www.africanstorybook.org](http://www.africanstorybook.org)