

တူတူပုန်းတမ်း ကစားတဲ့
အံ့ကလေး



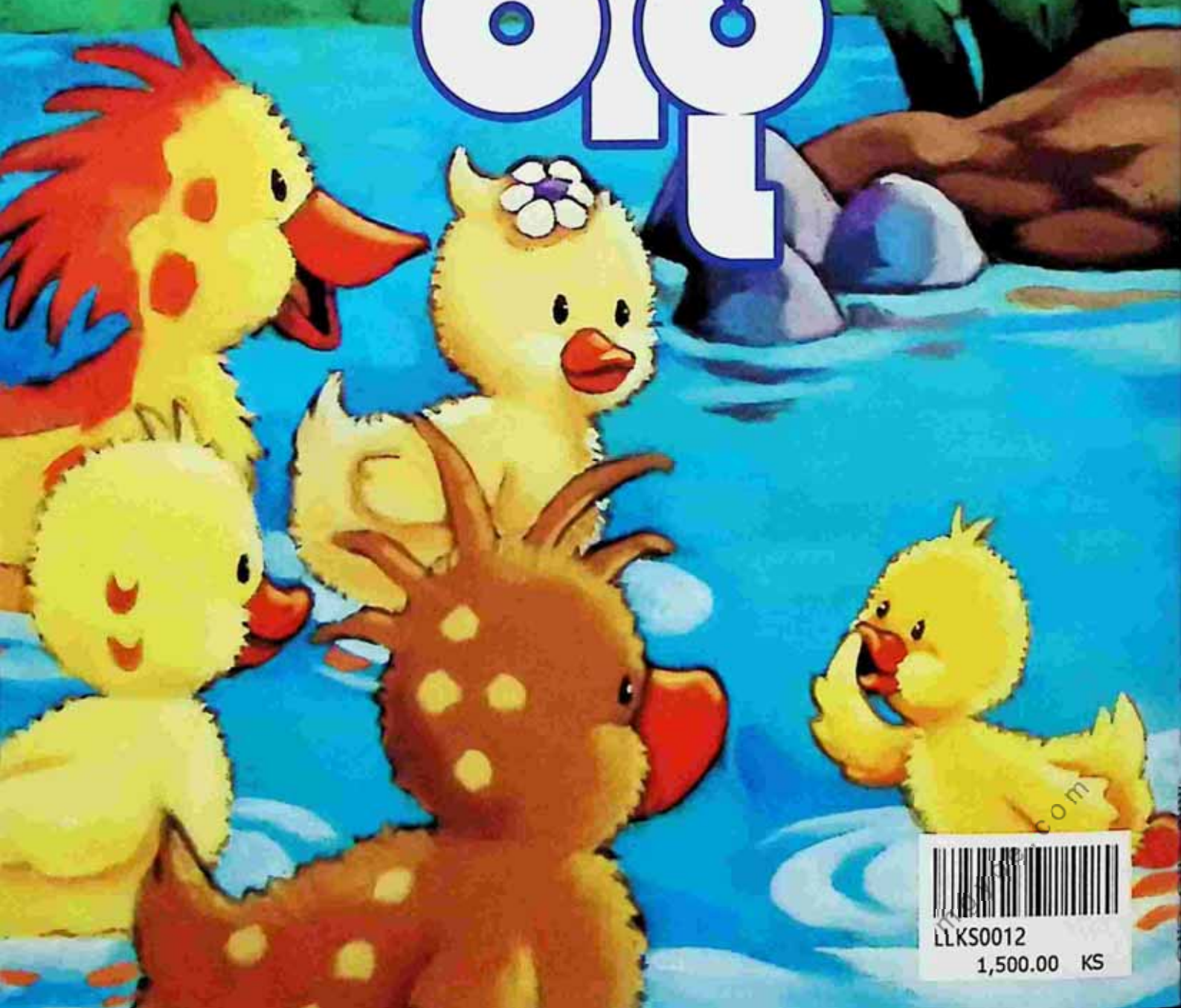
လင်းလက်ကြယ်စင်
မြန်မာပြန်ဆိုသည်

Little
Quack's
Hide And
Seek

by
Lauren Thompson
pictures by
Derek Anderson

တူတူပုန်းတမ်း ကစားတဲ့
ခဲကလေး

quack



LLKS0012
1,500.00 KS

တူတူပုန်းတမ်း ကစားတဲ့ ဘဲကလေးဝါး၊ လင်းလက်ကြယ်စင်
စာမူကိစ္စမှာ ၃၁ မူကိစ္စမှာ၊ ၁၈.၅ စင်တီ x ၂၅.၅ စင်တီ

ထုတ်ဝေသူ - ဦးစန်းဦး၊ စိတ်ကူးချိုချိုစာပေ(၀၀၅၃၈)၊ ကပ္ပ၊ ခပ်လမ်း၊ တာမွေ၊ ရန်ကင်း၊
ပုံနှိပ်သူ - ဒေါ်ဝင်းမာ၊ စိတ်ကူးချိုချိုပုံနှိပ်တိုက်(၀၀၄၁၂)၊ သာဂုဏ်၊ မရိုးရိုးလမ်း၊ ရန်ကင်း၊
၂၀၁၉၊ ဖေဖော်ဝါရီလ၊ ပထမအကြိမ်၊ အုပ်စု ၅၀၀၊

ရောင်းစျေး ၁၅၀၀ ကျပ်

စိတ်ကူးချိုချိစာအုပ်



တူတူပုန်းတမ်း ကစားတဲ့

ဘဲကလေးဝါပု

Little Quack's
Hide And Seek

Lauren Thompson

လင်းလက်ကြယ်စင်

မြန်မာပြန်ဆိုသည်

ပထမကြိမ် ၂၀၁၅

mgjoe.com

တူတူပုန်းတမ်း ကစားတဲ့
ဘီကလေး

လင်းလက်ကြယ်စင်
မြန်မာပြန်ဆိုသည်

Little Quack's
Hide And Seek

by **Lauren Thompson**
pictures by **Derek Anderson**

mgjoe.com

မေမေ ဘဲမကြီးမှာ ဘဲကလေး ငါးကောင် ရှိပါတယ်။
မိဖြူ၊ နီကျား၊ ပေါက်စ၊ ညိုလုံးနဲ့ ဝါပုလေးလို့ ခေါ်ပါတယ်။



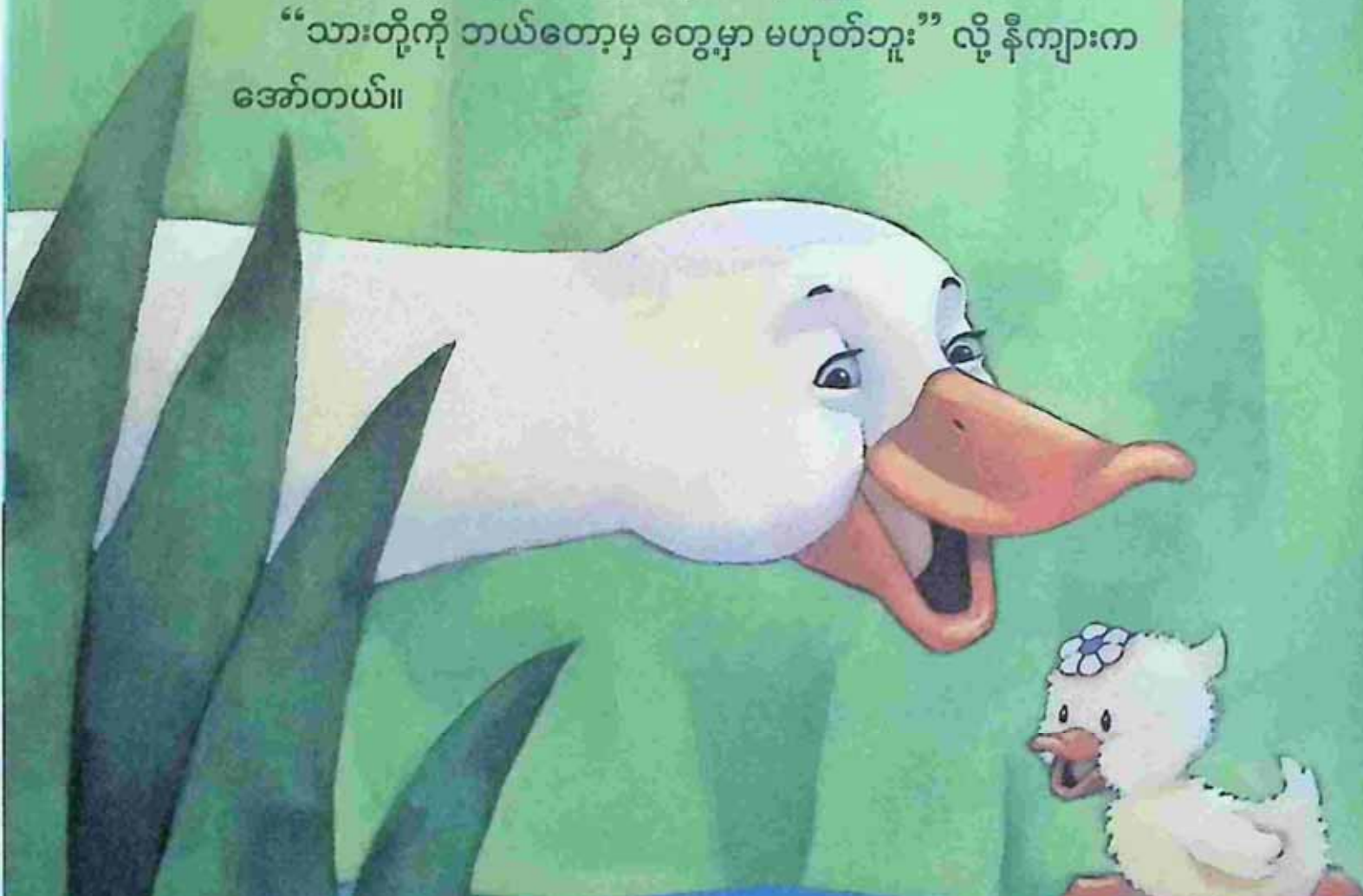


တစ်နေ့မှာ ဘဲမေမေက-

“တူတူပုန်းတမ်း ဆော့ကြမယ်ဟေ့၊ သားတို့ သမီးတို့ ပုန်းကြ၊
မေမေက လိုက်ရှာမယ်” လို့ ပြောပါတယ်။

“မေမေ ရှာတွေ့မှာ မဟုတ်ဘူး” လို့ မိဖြူက အော်တယ်။

“သားတို့ကို ဘယ်တော့မှ တွေ့မှာ မဟုတ်ဘူး” လို့ နီကျားက
အော်တယ်။



**COUNT ALONG WITH THE
QUACK-U-LATOR!**



၄

“တွေ့အောင် ရှာပါဟေ့” လို့ ပေါက်စက အော်တယ်။
“သားကို နောက်ဆုံးမှ တွေ့မှာပဲ” လို့ ညှိလုံးက အော်တယ်။
“တို့ကတော့ အကောင်းဆုံး ပုန်းလို့ရမယ့် နေရာကို ရှာမှာ” လို့
ဝါပုလေးက အော်လိုက်တယ်။



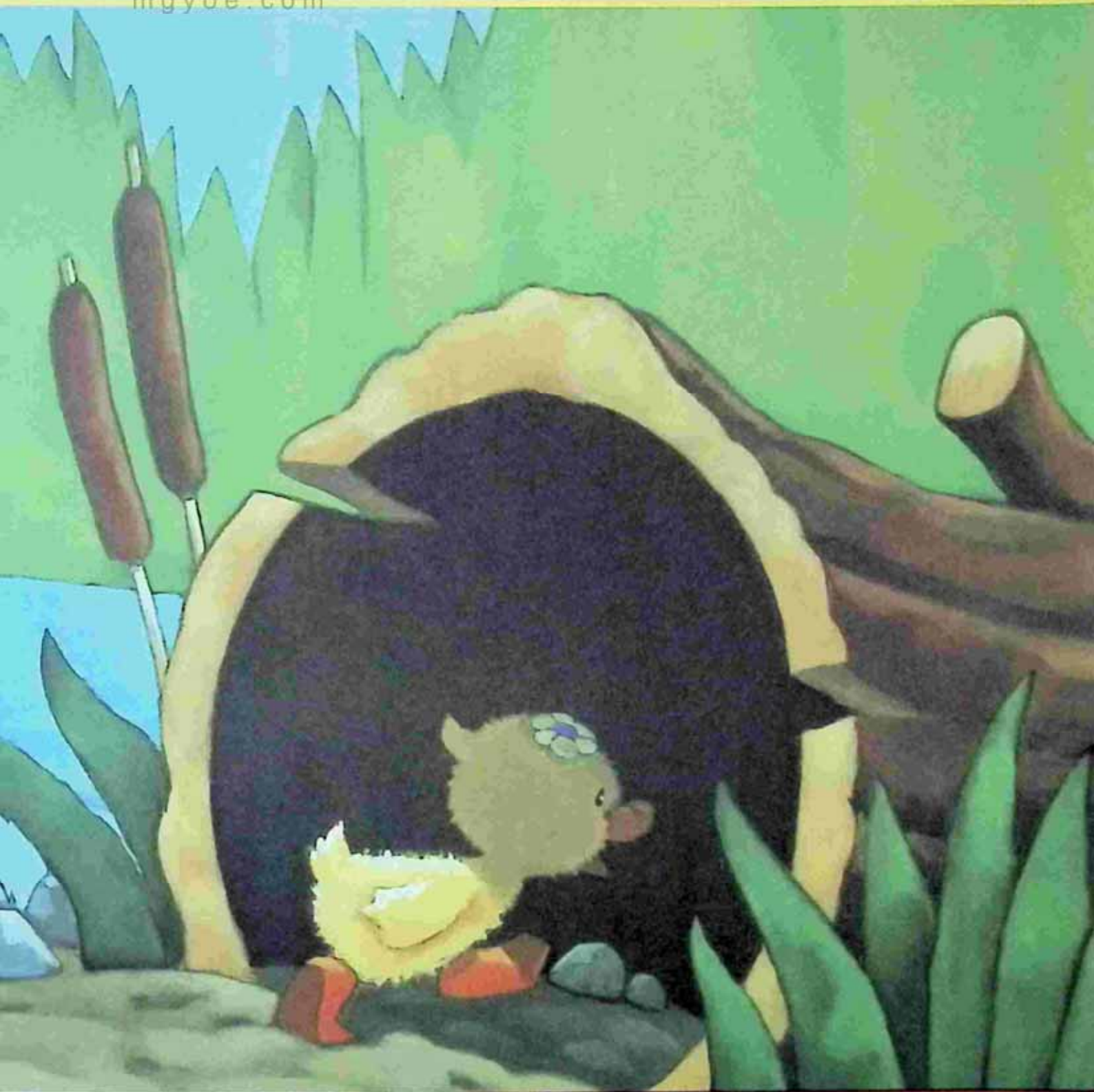
FIVE DUCKLINGS

ဘဲမေမေက မျက်လုံးတွေကို အုပ်ပြီး ဂဏန်းစ, ရေတွက်တယ်။ “
တစ်...နှစ်...”

မိဖြူက ပုန်းဖို့ မှောင်တဲ့နေရာတစ်ခုကို တွေ့သွားတယ်။



$$5 - 1 = 4$$

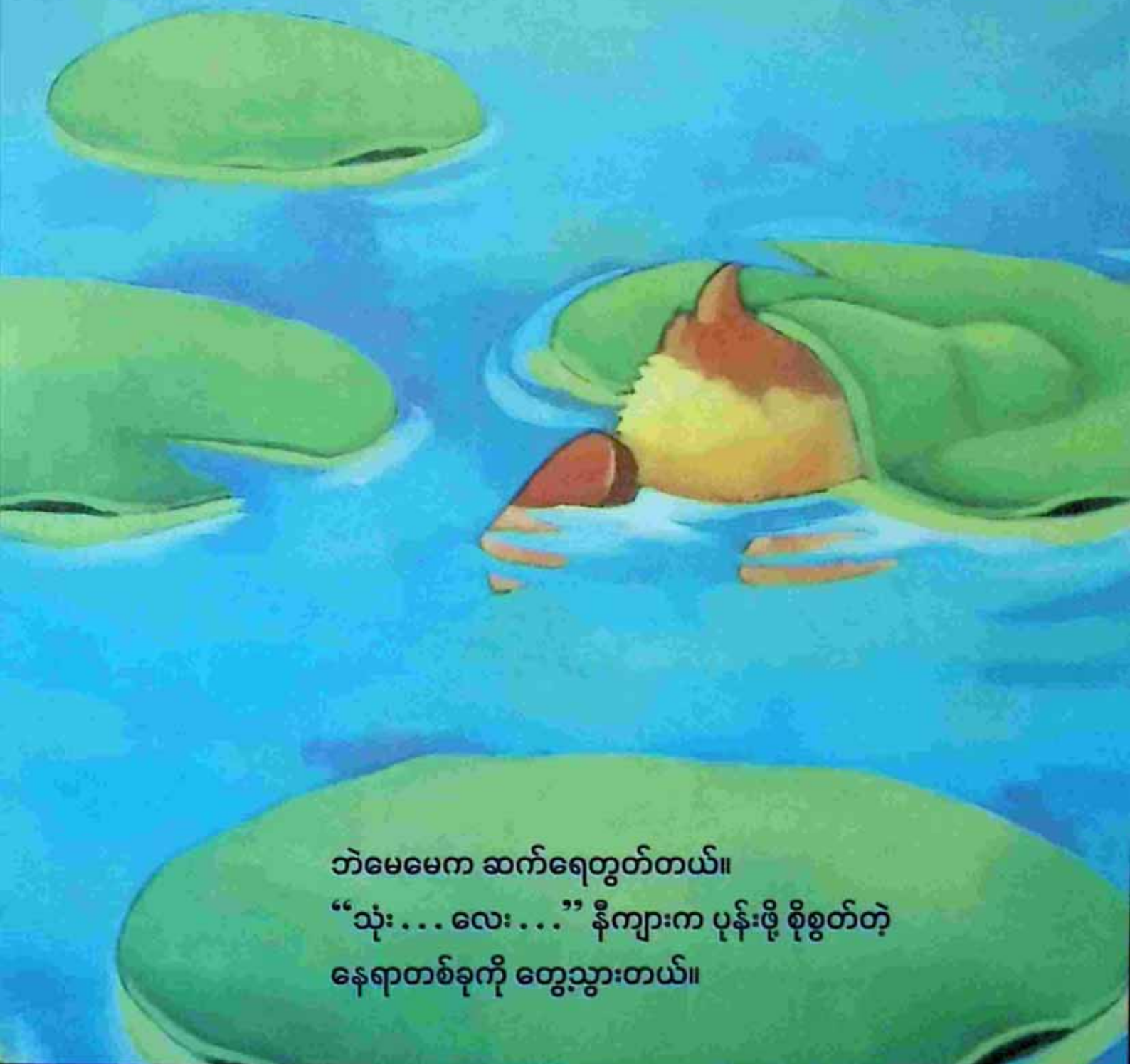


FOUR DUCKLINGS



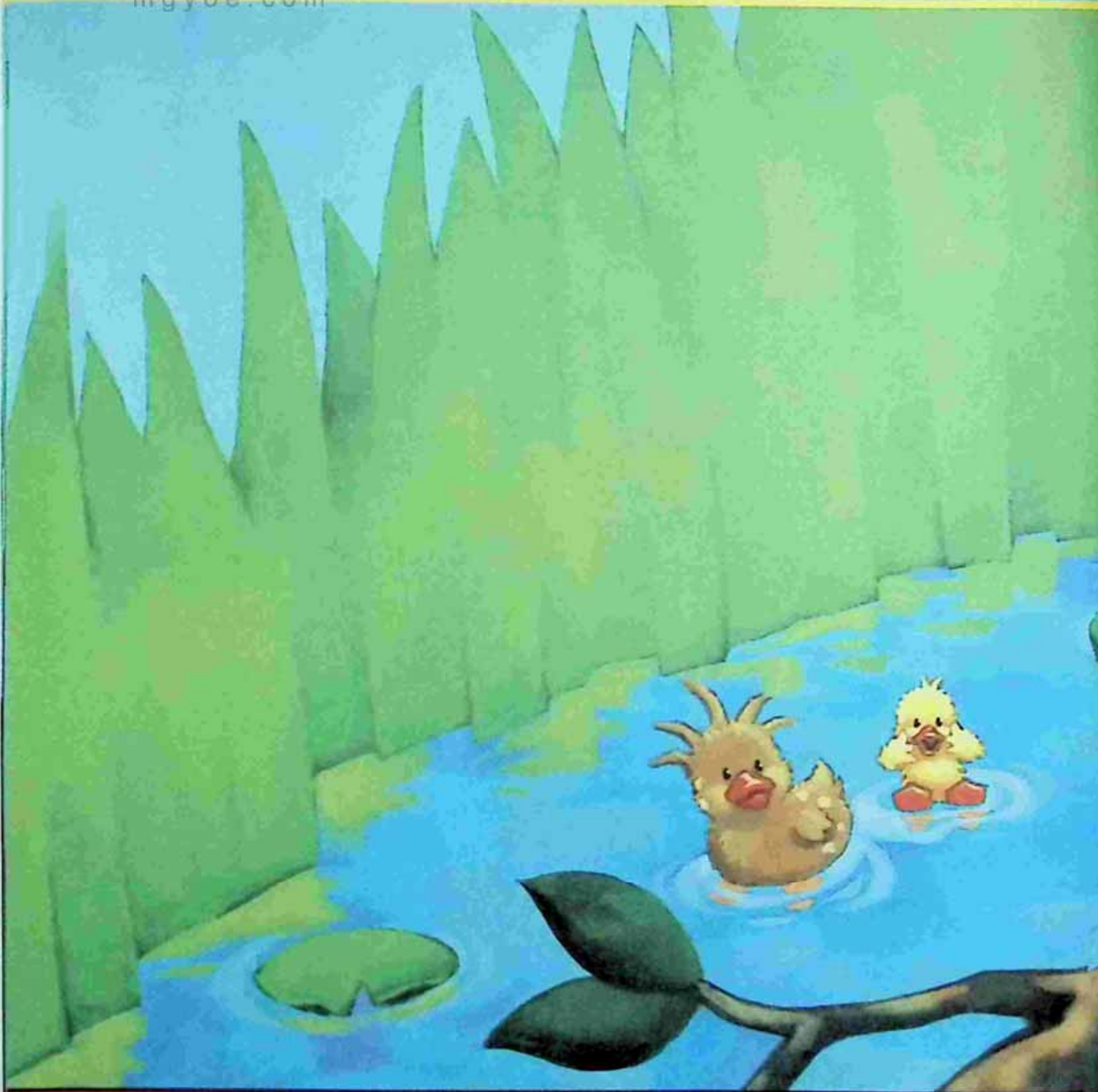
 -  = **3**

5



ဘဲမေမေက ဆက်ရေတွတ်တယ်။
“သုံး... လေး...” နီကျားက ပုန်းဖို့ စိုစွတ်တဲ့
နေရာတစ်ခုကို တွေ့သွားတယ်။

THREE DUCKLINGS



$$\text{duck} + \text{duck} + \text{duck} - \text{duck} = 2$$

ဘဲမေမေက ဆက်ရေတွက်တယ်။

“ငါး... ခြောက်...”

ပေါက်စက ပုန်းစရာ နေရာမြင့်မြင့်တစ်ခုကို ရှာတွေ့သွားတယ်။



TWO DUCKLINGS

ဘဲမေမေက ဂဏန်းရေနေတုန်းပဲ။
“ခုနှစ်...ရှစ်...”
ညှိလုံးက အရွက်တွေ ကြားထဲကို ဝင်ပုန်းတယ်။



$$\text{duck} + \text{duck} - \text{duck} = 1$$



ONE DUCKLING