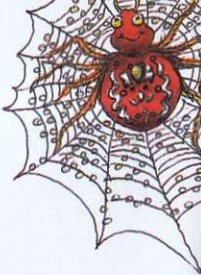


# မာတိကာ

- ၁။ သိပ္ပံဆိုတာ ဘာလဲ နဲ့ ၆
- ၂။ သိပ္ပံပညာရှင်တွေ ဘာတွေလုပ်သလဲ ၈
- ၃။ ရေစက်တွေ ဘာကြာ့င့် လုံးဝန်းနေရသလဲ ၉
- ၄။ ရေပေါ်မှာလမ်းလျှောက်နိုင်တာ ဘာလဲ ၁၀
- ၅။ ဆင်ပြာက ဘာကြာ့င့် ပူစီဖောင်းတွေဖြစ်သေသလဲ ၁၁
- ၆။ လက်ပတ်လေအိတ်က ဘာကြာ့င့် ရေပေါ်ပေါ်စေသလဲ ၁၂
- ၇။ ငါးမန်းတွေ ဘာကြာ့င့် အဆက်မပြတ်ကူးခတ်နေရသလဲ ၁၄
- ၈။ ဘာကြာ့င့် အားအင်တွေ ကုန်ခန်းရသလဲ ၁၅
- ၉။ စွမ်းအင်ဆိုတာ ဘာလဲ ၁၇
- ၁၀။ ဂလိုက်ဒါတွေ ဘယ်လိုပုံသန်းနိုင်တာလဲ ၂၀
- ၁၁။ ကိုကိုးပူဗူကို စွန်းနဲ့မွေ့တဲ့အခါ စွန်း ဘာကြာ့င့်ပူလာသလဲ ၂၂
- ၁၂။ နေရောင်ဟာ ဘာကြာ့င့် ပူဇော်သလဲ ၂၃
- ၁၃။ ရေရှင်သမားတွေ နွေးနေအောင် ဘယ်လိုတိန်းထားနိုင်သလဲ ၂၄
- ၁၄။ အာကာသယာဉ်များတွေ အေးနေအောင်  
ဘယ်လိုတိန်းထားနိုင်သလဲ ၂၅
- ၁၅။ ရေချိုးပြီးတဲ့အခါ ဘာကြာ့င့်အေးသွားရတာလဲ ၂၇
- ၁၆။ ရေချိုးခန်းထဲကမှန် မှန်ဝါးဝါးဖြစ်အောင် ဘာကလုပ်တာလဲ ၂၈
- ၁၇။ အသံဆိုတာ ဘာလဲ ၃၀
- ၁၈။ ထရမ်းပက်မှုတ်သူတွေဟာ ဘာကြာ့င့် နှုတ်ခမ်းနဲ့  
လျှော တွေပြီး မှတ်ရတာလဲ ၃၁



- ၁၉။ အသံဟာ ရေထဲမှာ ခရီးနှင်နိုင်သလား ၃၂
- ၂၀။ အရိပ်တွေ ဘာကြာ့င့်ဖြစ်သလဲ ၃၄
- ၂၁။ မှန်တွေကို ထွင်းဖောက်မြင်ရတာ ဘာကြာ့င့်လဲ ၃၆
- ၂၂။ အလင်းဟာ ရောင်ပြန်ဟပ်နိုင်သလား ၃၇
- ၂၃။ ရေမျက်နှာပြင်အောက်မှာ ခြေထောက်တွေ  
တို့နေသလို မြင်ရတာ ဘာကြာ့င့်လဲ ၃၈
- ၂၄။ သက်တံ့ ဘာကြာ့င့်ဖြစ် ၄၀
- ၂၅။ မြက်တွေ ဘာကြာ့င့် စိမ်း ၄၂
- ၂၆။ ကြောင်တွေ အရောင်တွေကို မြင်နိုင်သလား ၄၃
- ၂၇။ လေကို ဘာတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားသလဲ ၄၄
- ၂၈။ အမြှုပ်တက်တဲ့ သောက်စရာအရည်တွေမှာ လေပူဖောင်းလေးတွေ  
ဘာကြာ့င့်ဖြစ် ၄၆
- ၂၉။ ကိုတ်မှန်တွေ ဘာကြာ့င့်ပွဲ ၄၇
- ၃၀။ စက်ဘီးတွေမှာ ဘာကြာ့င့်တာယာတွေ ရှိနေရသလဲ ၄၈
- ၃၁။ တာယာတွေထဲမှာ ဘာကြာ့င့် လေအပ်ည့် ဖြည့်ရတာလဲ ၄၀
- ၃၂။ စက်ဘီးဘရိတ်တွေ ဘယ်လိုအလုပ်လုပ်သလဲ ၄၁
- ၃၃။ တို့တွေ လေကို ဘာကြာ့င့်လိုအပ်တာလဲ ၄၂
- ၃၄။ တို့တွေ အလင်းရောင်ကို ဘာကြာ့င့်လိုအပ်တာလဲ ၄၄
- ၃၅။ တို့တွေ ရေကို ဘာကြာ့င့်လိုအပ်တာလဲ ၄၅

