

၁။ အဖြေမှန်ကို ယှဉ်တွဲပါ။

- (က) ၂ ပေ ၃ လက်မ (၁) ၄၈ လက်မ
- (ခ) ၃ ပေ ၈ လက်မ (၂) ၂၃ လက်မ
- (ဂ) ၄ပေ (၃) ၂၇ လက်မ
- (ဃ) ၁ ပေ ၁၁ လက်မ (၄) ၆၅ လက်မ
- (င) ၅ ပေ ၅ လက်မ (၅) ၄၄ လက်မ

၂။ ကွက်လပ်တွင် သင့်လျော်သော (<, >, =) သင်္ကေတထည့်ပါ။

- (က) ၃ ပေ ၂ လက်မ \_\_\_\_\_ ၃၇ လက်မ
- (ခ) ၄၈ လက်မ \_\_\_\_\_ ၄ ပေ
- (ဂ) ၃၂ လက်မ \_\_\_\_\_ ၂ ပေ ၈ လက်မ
- (ဃ) ၁ ပေ ၉ လက်မ \_\_\_\_\_ ၂၂ လက်မ
- (င) ၆၃ လက်မ \_\_\_\_\_ ၅ ပေ ၂ လက်မ

၃။ Tr ၏ အရပ်သည် ၅ ပေ ၁ လက်မ ရှိသည်။ လက်မ ဖြင့်ဖော်ပြပါ။ စင်တီမီတာ ဖြင့်လည်း ဖော်ပြပါ။

၅ ပေ ၁ လက်မ = \_\_\_\_\_ လက်မ + \_\_\_\_\_ လက်မ  
 = \_\_\_\_\_ လက်မ

၅ပေ ၁ လက်မ = \_\_\_\_\_ စင်တီမီတာ + \_\_\_\_\_ စင်တီမီတာ  
 = \_\_\_\_\_ စင်တီမီတာ

၄။ TV ၏ အလျားသည် ၄၂ လက်မ ရှိသည်။ ပေ ၊ လက်မ ဖြင့် ဖော်ပြပါ။ စင်တီမီတာ အားဖြင့် မည်မျှရှိသနည်း။

၄၂ လက်မ = \_\_\_\_\_ ပေ ၊ \_\_\_\_\_ လက်မ  
 \_\_\_\_\_ ပေ ၊ \_\_\_\_\_ လက်မ = \_\_\_\_\_ စင်တီမီတာ + \_\_\_\_\_ စင်တီမီတာ  
 = \_\_\_\_\_ စင်တီမီတာ

၅။ စာကြည့်စားပွဲ၏ အလျားသည် ၇၀ စင်တီမီတာ ရှိသည်။ ပေ ၊ လက်မ တို့ဖြင့် ဖော်ပြပါ။

၇၀ စင်တီမီတာ = \_\_\_\_\_ ပေ ၊ \_\_\_\_\_ လက်မ