|  |  |
| --- | --- |
| နေရာလိုက်တန်ဖိုး | ကိန်းတစ်ခုတွင် ပါ၀င်သော ဂဏန်း၏ တည်နေရာကို လိုက်၍ နေရာလိုက်တန်ဖိုးကို သတ်မှတ်သည်။ |
| သဘာ၀ကိန်းများ | ၁,၂,၃,၄,၅,၆,၇,၈,၉,၁၀... စသည်တို့ကို သဘာ၀ကိန်းများ ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ |
| အပြည့်ကိန်းများ | ၀,၁,၂,၃,၄,၅... စသည်တို့ကို အပြည့်ကိန်းများ ဟုခေါ်ဆိုကြသည်။ |
| ပေါင်းခြင်း၏ဖလှယ်ရဂုဏ်သတ္တိ | a+b = b+a |
| အပေါင်းထပ်တူရဂုဏ်သတ္တိ | 0+a = a+0 |
| ပေါင်းခြင်း၏ဖက်စပ်ရဂုဏ်သတ္တိ | (a+b)+c = a+(b+a) |
| မြှောက်ခြင်း၏ဖလှယ်ရဂုဏ်သတ္တိ | a×b = b×a |
| အမြှောက်ထပ်တူရဂုဏ်သတ္တိ | 1×a = a×1 = a |
| အမြှောက်၏ဖက်စပ်ရဂုဏ်သတ္တိ | (a×b) × c = a× (b×a) |
| အမြှောက်၏ဖြန့်ဝေရဂုဏ်သတ္တိ | (a×b)+(a×c)=a×(b+c) |
| နှစ်ထပ်ကိန်း | သဘာ၀ကိန်းတစ်ခုကို ထိုကိန်းဖြင့်ပင်မြှောက်လျှင်ထိုကိန်း၏ နှစ်ထပ်ကိန်း ကိုရရှိသည်။  ဥပမာ 3×3 = 32 = 9 |
| ထပ်ညွှန်း | 32 |
| အခြေ | 32 |
| စုံကိန်း | 2 ဖြင့်အတိအကျစား၍ ပြတ်သောကိန်းကို စုံကိန်းဟုခေါ်သည်။ |
| မကိန်း | 2 ဖြင့်အတိအကျစား၍ မပြတ်သောကိန်းကို မကိန်းဟုခေါ်သည်။ |
| ဆတိုးကိန်း | ကိန်းတစ်ခု၏ ဆတိုးကိန်းများမှာ ထိုကိန်းကို အပြည့်ကိန်းတစ်ခုစီနှင့် မြှောက်၍ရသည့် မြှောက်လဒ်များဖြစ်သည်။ |
| ဆခွဲကိန်း | ကိန်းတစ်ခုကို အတိအကျစား၍ ပြတ်သောကိန်းများကို ထိုကိန်း၏ ဆခွဲကိန်းများဟုခေါ်သည်။ |
| သုဒ္ဓကိန်း | ၁ မှလွဲ၍မည်သည့်ကိန်းနှင့်မျှ စား၍မပြတ်သောကိန်းကို သုဒ္ဓကိန်းဟုခေါ်သည်။ |
| ဆခွဲဝင်ကိန်း | ဆခွဲကိန်းနှစ်လုံးထက်ပို၍ရှိသောကိန်းကို ဆခွဲဝင်ကိန်း ဟုခေါ်သည်။ |
| သုဒ္ဓဆခွဲကိန်း | ဆခွဲဝင်ကိန်းတစ်ခုကို သုဒ္ဓကိန်းတို့၏မြှောက်လဒ်အဖြစ် ဖော်ပြလျှင် ထိုသုဒ္ဓကိန်းများကို သုဒ္ဓဆခွဲကိန်းများဟုခေါ်သည်။ |
| အကြီးဆုံးဘုံဆခွဲကိန်း | ကိန်းနှစ်လုံး (သို့မဟုတ်) နှစ်လုံးထက်ပိုသော ကိန်းများ၏ ဘုံဆခွဲကိန်းများအနက်အကြီးဆုံးကို ထိုကိန်းတို့၏ အကြီးဆုံးဘုံဆခွဲကိန်း ဟုခေါ်သည်။ |
| အငယ်ဆုံးဘုံဆတိုးကိန်း | ကိန်းနှစ်လုံး (သို့မဟုတ်) နှစ်လုံးထက်ပိုသော ကိန်းများ၏ ဘုံဆတိုးကိန်းများအနက် (ဝ ထက်ကြီး သော ) ဆတိုးကိန်းအငယ်ဆုံးကို အငယ်ဆုံးဘုံဆတိုးကိန်း ဟုခေါ်သည်။ |