

000000 00000000 000000 0000000 000 00000000 00000000000000
 0000000000 00000000 000000 000000000 0000 000000 00000000

0000 000000000000 0000000000 000 0000, 000000 000 000 00000 0000
 00 000000 000000000 000000 000000 000000 00 000 0000? 000000
 0000000 00000000000 00000 000000 00000 0000000000 000000000 00000 000000

00000000000000 000 0000, 000000000000 000 0000 000 000000 00 0000
 00 0000 000000 0000 00 0000 000000 000000 00 000 00000000000000
 000000 000 00000000000000 000000000 000 000000000 00000 00000

00000000, 00.00 0000 00000000 00 00000000 00000000 00000000 000000
 000000000000 000000000000 000-000000 0000 00000000 000 00 00:00:
 00000000 000 0000 0000 000000 0000 000000 00 000 00000000 000 0000

[illegible][illegible]

The diagram illustrates the conversion of the number 12 from base 8 to base 5. The top row shows the base 8 representation: 12 in base 8 is 104 (1 group of 8, 0 groups of 4, and 4 groups of 1). The bottom row shows the base 5 representation: 12 in base 5 is 22 (2 groups of 5 and 2 groups of 1). The boxes are arranged in two rows. The top row has four groups of boxes: 8 boxes, 0 boxes, 4 boxes, and 5 boxes. The bottom row has three groups of boxes: 5 boxes, 6 boxes, and 7 boxes.

0000 00000000 000000000000 00000000 00000000 00000000 000000 00000000
 00000000 0000 000 00 0000000 00000000 00000000 00000000 000000000000
 00000000 000000 0 0000000000 0000000000 00000 000000000000 0000000000 000000
 00000000

အထူးသတိပြုရန် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သိရှိရန် အရေးကြီးပါသည်။

အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သိရှိရန် အရေးကြီးပါသည်။

အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သိရှိရန် အရေးကြီးပါသည်။

အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သိရှိရန် အရေးကြီးပါသည်။

အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သိရှိရန် အရေးကြီးပါသည်။

အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သိရှိရန် အရေးကြီးပါသည်။

အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သိရှိရန် အရေးကြီးပါသည်။

[illegible]

□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□□
 □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□

000000 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000 000 00000000 00 000000000000 00000000

00 000 000 000000 00000 00000000 00000000 0000 0000000 000000
00000 0000 000000000 000000000 0000 0000000 000 000 000000000
000 00000000 00000000

00000000, 0000 0000 0000000 0000000 0000000 000 00000 00000000
 0000 0000000000 000 000 0000 000000 0000 000000000 0000 0000000000
 000 0000000 0000 0000000 00000000 0000000 0000000 00000000 0000
 00000000

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ :

□□□□ □□□

000000000 00000000 0000 000000 000 000000 0000000 000000 00000000
 00000 0000000 (00) 000000 00 0000000 0000 00000000

00000000 00000000 00000000 00000000 000000 0000000000 00 0000 000000
 000000 00000000 000000

□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□

0000 000, 000 00 000000 000000 0000000 0000 000 000 00000 0000
 0000000000 000000 00000 0000 000 000 000 00 0000000 0000000
 0000000000 0000 00000 000 00 000000 00000000 00 00000 00000
 000000 00000000 000 00 00000000 00 0000 0000000 000 0000000 000 000
 00000000 0000 0000 00000000

0000 000000000000 00 00000 00000000 000 00000000 000 0000
 00000000 000000000000 00000 00 000 0000 0000 000000000 000 00000
 000000 000000 0000 00000000 000 000 0000 000 0000 000 000000 0000
 0000 0000000 0000 00000000 00000000000 0000 000000 000 00 0000000
 000 00000 0000 000000 00 0000 000000000 00000 000 000000

[illegible][illegible][illegible]

 ,

