

The diagram illustrates the addition of two numbers by grouping blocks. The first row shows the components of the first number: one group of 9 blocks and one group of 3 blocks, totaling 12. The second row shows the components of the second number: one group of 1 block and one group of 7 blocks, totaling 8. The third row shows the final sum: one group of 3 blocks and one group of 5 blocks, totaling 8.

00000 0000000 000 000000000000 00000000000 000 0000000000 0000 0
 00000 0000000 000 0000000000 000 00000 000000 000000 000000
 0000000000 00000000 00000000 00000 0000 00000 000 000 000

[illegible]

00000000 0000 00000 000 (00000) 000000000 0000 00000, 000
 000000000 0000000 00000 00000 000 00000 000 00000 0000000
 00000000 0000000000 0000000 0000000 0000000 00000 0000000

000000 0000 000000000 00000 0000 00 000 000000000 00000 0 000
 0000000 000 000 000 000000000 0000000 0000 00000000 00 000
 0000000 00000 00000 0000 0000 00000 000 00000 000 00000
 00000000

000 (00000) 0000 00000, 0000000000 00000 000 000000000000 000
0000000 000000 0000000000 000000 0000000000 0000000000 000000 0000

□□□□□/□□□□

臺灣電力股份有限公司 電力供應契約

茲因 貴公司 業務需要 擬向 本公司 申請 電力供應 契約 訂立 電力供應契約 茲將 契約 內容 列後 供 貴公司 參考 貴公司 如 欲 訂立 電力供應契約 請 向 本公司 洽談 訂立 電力供應契約

一 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約

二 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約

三 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約 訂立 電力供應契約

電力供應/ 電力供應