

Diagram illustrating the decomposition of 100 into 50, 30, and 20 using base ten blocks:

- Row 1: 100 (represented by two groups of five tens blocks each)
- Row 2: 50 (represented by one group of five tens blocks) and 30 (represented by three groups of ten blocks each)
- Row 3: 20 (represented by two groups of ten blocks each)

000000 000000 000000 0000 000000000000 000000 0000000000 00000000
 00000000 000000000000 00000 0000000000 0000000 0 000000000000 000000
 00000000 00000000 00000000 00000000 000 000000 0000000000000000 00000000
 000000 000000 000 00000000

000000 000000 000000 00000000 00000000 0000 0000 000000 000000
 000000 0000 000000000000 000000 00000000 00 00000000 000000 000
 000000000000 0000 0000000000 0000000000 000 0000000000 000000 000000
 000000 000 000000 00000000 00000000 000 00000000000 000 00000000000 00
 000000 000000 000000 00000 00000 00000 0000000000 00000000000 000 0000
 000

[illegible]

〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇 〇-〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇

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

[illegible]

The diagram illustrates the addition of 11 + 8 + 7 = 26. The top row shows 11 blocks, 8 blocks, and 7 blocks. The bottom row shows 8 blocks and 4 blocks, which are the result of regrouping the top row (11 + 7 = 18, then 18 + 8 = 26).

000000- 0000000000 000000000 00000 000000 0000000000 0000
000000000 000000 0 0000000000 0000 000000 00000000 000000
00000000 000 00000 0000000000000 00000000 00000000 000000000 0000
000000 000000000000 0000 00000000

በዚህ ሪፖርት ውስጥ የሚገለጹት የጥራት መለኪያዎች በጥቅምት 2019-2020 የጥራት መለኪያ ሪፖርት ውስጥ የተዘረዘሩት የጥራት መለኪያዎች ናቸው፡

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

000000 000000 000000 000000000000 0000 0000000000 000000000000 0000
 0000000000 0000000 000000 0000000000 0000000000000 00000000 0000000
 0000 000000 0000000 000 000000 000 0000 0000 0000000000 0000000 000
 000000 00000000000000 00 00 00000000000000 00000000 0000000 000 000
 0000 000 0000000000 000 00000000000000 000000000000 000000 00000000
 0000, 000 000000, 00000000000, 0000 0000 0000, 0000000, 0000 0000,
 000000000000 0000, 0000000 0000, 00000000 0000000000000000 0000 0
 000000000000-000000000 000000 0000000 00000000000 00000000 0000 00000
 00000000000 000 000000000 000000000000 000000, 000000000000 000000 0
 00000000000 000000 00000000 00000000000000000 000000000 0000 000 000
 000000000000000000 000000 000000000000 000 00000

000 000000 0000 00000000 0000000000 00000 0000 000 00000
 000000000000000 00000000 00000 00000000 00000 000 000 0000
 00000 0000000 00000 0000000000000 000 0000000000 000 00000000
 0000000 000 000 000 000 0000000000 0000 000000000 00000 0000000
 000000000000000 0000000 000000 000000000000 0000000 000000000 000

[illegible]

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□ □□□□, □□□□□□□□

0000000-00000000 00000000 0000000 0000, 00000000 00000 000
 00000000000 000 00000000 00000000 0000000 000 0000000 0000000000000000
 000000000 000 00000000 000000000 0000000 000000000 0 0000000000 000
 0000000 0000000000 000000000 000000000000 0000 0000 000 0 0000000
 00000000 00000000 0000000 0000000 000 00000 000000000 000
 00000000000 000000000 000 00 00000000000 0000 0000000 000000000 000
 0000000-00000000000 0000000000 00000 000000000000

[illegible]

臺灣電力股份有限公司 電力供應契約

茲因 貴公司 擬向 本公司 申請 電力供應契約，經本公司 審核 通過，特此 通知。

本公司 電力供應契約 係根據 電力法 及 相關 法規 訂定，其 內容 如下：

一、電力供應契約 之 期限 為 自 民國 111 年 1 月 1 日 起 至 民國 115 年 12 月 31 日 止。

二、電力供應契約 之 電力 係由 本公司 電力系統 供應，其 電力 之 品質 及 數量 應符合 電力法 及 相關 法規 之 規定。

三、電力供應契約 之 電力 係由 本公司 電力系統 供應，其 電力 之 品質 及 數量 應符合 電力法 及 相關 法規 之 規定。

四、電力供應契約 之 電力 係由 本公司 電力系統 供應，其 電力 之 品質 及 數量 應符合 電力法 及 相關 法規 之 規定。

五、電力供應契約 之 電力 係由 本公司 電力系統 供應，其 電力 之 品質 及 數量 應符合 電力法 及 相關 法規 之 規定。

六、電力供應契約 之 電力 係由 本公司 電力系統 供應，其 電力 之 品質 及 數量 應符合 電力法 及 相關 法規 之 規定。

七、電力供應契約 之 電力 係由 本公司 電力系統 供應，其 電力 之 品質 及 數量 應符合 電力法 及 相關 法規 之 規定。

八、電力供應契約 之 電力 係由 本公司 電力系統 供應，其 電力 之 品質 及 數量 應符合 電力法 及 相關 法規 之 規定。

九、電力供應契約 之 電力 係由 本公司 電力系統 供應，其 電力 之 品質 及 數量 應符合 電力法 及 相關 法規 之 規定。

十、電力供應契約 之 電力 係由 本公司 電力系統 供應，其 電力 之 品質 及 數量 應符合 電力法 及 相關 法規 之 規定。

電力供應契約 之 電力 係由 本公司 電力系統 供應

茲因 貴公司 擬向 本公司 申請 電力供應契約，經本公司 審核 通過，特此 通知。

本公司 電力供應契約 係根據 電力法 及 相關 法規 訂定，其 內容 如下：

一、電力供應契約 之 期限 為 自 民國 111 年 1 月 1 日 起 至 民國 115 年 12 月 31 日 止。

0000000000 000000000000 00000 00000000 00000000 000000 00000
 00000 00000 0000 0000 0000 0000 00000 00000-00000000 00000
 00000 000 00000000 00000000 00000000 000000 000000 00000000

[illegible]

00000000 000000 00000000 000000 000000 00000 000000 0000000000
 00000000 000000 00000 00000 00000000 000000 0000000 0000000000
 0 0000 000000 00000 00-000000 0000 000000000 0000000000
 00000000 000 000000 00000 00000 00000000 0000 000000 00000000
 00000-000000 00000000 000000 00000 00000000 0000000000 00000000
 0000 00000000 0000 000000 00000000 00000000 0 0000 0000
 00000000 00000 000000



Page 10 of 10

00000000 0000 000000 00000 00000 000000 0 00000 0000 00000
 00000 000000 0000, '0000 000 000 00 0000000 000000000000

0000 00000000 0000 000000 000000 0000 0000000 0000, '0000
 0000 00000 000 000 00000 000000 00000 0000000 000000 00
 0000000000 0000000000000 0000 000000 00000 00000000 0000000
 00000000 0000 0000 000 00 000 00000000 00000000 00000 0000000000

0000 00 00 00000000 0000 0000000 000000000 0000 000 00 000 0000
 000000000 00000000000000 0000000 0000000000 000000000 0000000000
 00000000 0000 0000 0000 000000 000 0000 000000 000 000000 0000
 0000 0000 0000000, 0000 0000 00000000 '

00000000 00000000 0000 0000 000000 000000 0000, 00000000
 0 000000 00000 00000 0000 00000 000000, 000000 00000 00-000000
 000000000000 00000000 000, 00000 0000 00000 00000000000 00000000
 000000 0000, 000000000 000 000000 0000000000000 00000 000000
 00000, 0000 000000 00000 00-000000 000000 00000000, 0000 000000
 00000 000000 0 0000 00000 00000 00000000 00 0 00 000, 000000000
 0000 000000 00000 000000 00000000 0 0 0000000 000 00000 00000,
 000000000 000000 000000000 0000000000 000000 00000 0000 00000
 000000, 0000 00000 000000 00000 000000 000000 000000, 0000
 00000 000000 00000 000000 00000000 00000 00000000, 0000000000
 000000000 00000000 000000 000000 00000000 0 00000000 000000
 00000000 00000 0000 0000000000 00000000 000000

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

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□ □□□□ - □□□□□□□□ □□□□□□□□

0000000000 0000000000 0000000000 00000000 0000000000 0000-00000000
 0000000000 0000000000 00000000 0000 00000000 00000000 0000 0000000000
 000000 0000000 00000 00000 0000 0000 0000 000000 00000000

በሰነድ ይጻፉ፡

00000000 00000000 0000 0000000000 000000000000 0000 00000000
 00000000 000000 00000 00000 00000 0000 0000 0000 0000 0000
 00000-00000000 00000 0000000 000 00000000 0000000 0000000000
 0000000000 0000 0000 0000000000 0000000000 0000000000 0000000000
 0000000000 00000000000000 0000000000 0 00 00000000 000 00000000
 00000000 0000 00000000 000000 0000000 0000 0000000000 00 0000
 0000000 00000000 00000000 00000000 00 000 00000 0000000000 0000
 000 000000 0000 0000000000 000000 0000000000 000000 0000000 000000
 00000000000 00000000000000 0000 00 0000 0000 00000 0000000000

00000000 00000000 00000000 000 0000000 0000000000000000 000 00000000
 0000 00000000 00000000 0000, ‘00000000000 0000000 0000 0000000000 0000
 00 000 00000000000 0000 00 0000 00 0000 00000000 0000 000000 0000
 0000 00 00000 000000 0000 0000 0000000000 00000000 0000 0000
 000000000000000 0000000 000000 000 00000

[illegible]

The diagram illustrates a subtraction problem using base ten blocks. The top row represents the minuend, consisting of 6 tens blocks and 3 ones blocks. The bottom row represents the subtrahend, consisting of 5 tens blocks and 13 ones blocks. A minus sign is placed to the left of the bottom row.

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

0000000 0000000 000000 0000000 00000000 0000 00000000 000000 0000
 0000000000 0000000 000 000000 0000000000000000 0000000 0000000 0000000000
 000 0000000000000000 0000,0000000000 000 000000000 0000 0000000000 0000
 000000 0000000000 0000000000 000 000000 000000000 0000 000 000000000000
 00000 000,00 0000000000000 00000000000 00000 000? 000 00000000 00000000
 0000000 000000,000000 000000,0000 000000000000 0000 0000 000000
 000,0000 00000000 0000 000000000000 0000, 0000 000000 000000 000000
 0000 0000 00000000 000,00000000000 000000,00 00 000000000000 000
 000000,0 00 00 000000? 0000 0000000 0000000 0000000000 00000000 000
 00000000000000 0000000000 000 00000000 000000 0000 00, 0000000000
 000000,0000000 000000,0000000 000000, 0000000 0000000

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

[illegible]

[illegible]