

The diagram illustrates the number 248 using rectangular blocks arranged in three rows:

- Row 1:** Two groups of ten blocks each, totaling 20 blocks.
- Row 2:** One group of ten blocks followed by four individual blocks, totaling 14 blocks.
- Row 3:** Eight individual blocks, totaling 8 blocks.

Adding the totals from each row: $20 + 14 + 8 = 42$.

〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 (〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇) 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇

[illegible][illegible][illegible]

臺灣電力股份有限公司 電力業務 營業報告書

本公司於民國九十四年度，承蒙各界愛護，業務發展，成績優異，特此報告。

本公司於民國九十四年度，承蒙各界愛護，業務發展，成績優異，特此報告。

本公司於民國九十四年度，承蒙各界愛護，業務發展，成績優異，特此報告。

本公司於民國九十四年度，承蒙各界愛護，業務發展，成績優異，特此報告。

臺灣電力股份有限公司 電力業務 營業報告書

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