

The diagram illustrates the addition of 12 and 18 using base ten blocks. The top row shows 12 (one ten rod and two one unit cubes) and 18 (one ten rod and eight one unit cubes). The bottom row shows the sum, 30 (three ten rods).

000000 00 00000000 0000000000 000000 0000 0000 000000 00000000
 00000000 0000 0000000000 0000 000000 000 000000 00000000 0000
 000000000000 00000000 00000000

00000000 0000 00000000 0000000000 0000000000 000000000000 0000
 00000000 0000 0 00 0000 0000 000 0000 00000000 0000 000000
 000000000 0000 000000000000 0000000 00000000 000 000000

00000000 0000 00000 0000000000 0000 00000000 00000 0000000
 00000000 000000 00000 00000000 0000000000 0 00 00000000 0000
 000000000000 00000000 0000000 00000000000 0 00 0000000000000000

[illegible][illegible][illegible]

00000000 000000000000 0000 000 00000000 0000000000 0 00 000000
 000000000000 000 000000000 000000 0000 0000 00000000 00000000000000
 00 00000000 000000 0000000000000 000 000000 0000 0000 0000 00000000

[illegible]

000000 00 00000000 0000000000 000000 0000 0000 000000 00000000
 00000000 0000 000000 000000 000 0000 000000 0000 000000 000
 00000000 00 00 000000 000000000 000000000 000000000 000000 0000
 00000000 0000000000 000000 0000000 00000000

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

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□

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

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

০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০
 ০০০০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০০০০০
 ০০০ ০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০ ০০০০০ ০০০০
 ০০০০০০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০০০০
 ০০০০০০০০০০০ ০০০০০০ ০০০ ০০০০০০০ ০০০০০০০০০০০০ ০০০০ ০০০ ০০০০০ ০০০০০০০০
 ০০০০ ০০০০০০০০০ ০০০০০০০০ ০০০০ ০০০ ০০০০০ ০০০০ ০০০০০০০০

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

000 0000000 000 000 00000000 000000 000 000000 000 000 00000000
 0000 000000 0000 00000 0000 000000 000000 000000 000000 0000000
 0000000 000 0000 000000 0000000

[illegible][illegible][illegible][illegible]

A 2x4 grid of rectangles representing a 2D array. The top row has 10 rectangles and the bottom row has 10 rectangles, totaling 20 rectangles.

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

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

[illegible][illegible][illegible][illegible]

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 國際 知名 品牌 之 產品 經 銷 代理 凡 欲 購買 者 請 洽 本公司 或 各 經 銷 代理 處 均 可 洽 詢 此 佈

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 國際 知名 品牌 之 產品 經 銷 代理 凡 欲 購買 者 請 洽 本公司 或 各 經 銷 代理 處 均 可 洽 詢 此 佈

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 國際 知名 品牌 之 產品 經 銷 代理 凡 欲 購買 者 請 洽 本公司 或 各 經 銷 代理 處 均 可 洽 詢 此 佈

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 國際 知名 品牌 之 產品 經 銷 代理 凡 欲 購買 者 請 洽 本公司 或 各 經 銷 代理 處 均 可 洽 詢 此 佈

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 國際 知名 品牌 之 產品 經 銷 代理 凡 欲 購買 者 請 洽 本公司 或 各 經 銷 代理 處 均 可 洽 詢 此 佈

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 國際 知名 品牌 之 產品 經 銷 代理 凡 欲 購買 者 請 洽 本公司 或 各 經 銷 代理 處 均 可 洽 詢 此 佈

本公司 為 因應 市場 需求 特 引進 國際 知名 品牌 之 產品 經 銷 代理 凡 欲 購買 者 請 洽 本公司 或 各 經 銷 代理 處 均 可 洽 詢 此 佈

