

2023 年 12 月 31 日

本公司 2023 年 12 月 31 日 的 总 资产 为 100.00 亿元， 总 负债 为 40.00 亿元， 总 所有者权益 为 60.00 亿元。

本公司 2023 年 12 月 31 日 的 总 资产 为 100.00 亿元， 总 负债 为 40.00 亿元， 总 所有者权益 为 60.00 亿元。

本公司 2023 年 12 月 31 日 的 总 资产 为 100.00 亿元， 总 负债 为 40.00 亿元， 总 所有者权益 为 60.00 亿元。

本公司 2023 年 12 月 31 日 的 总 资产 为 100.00 亿元， 总 负债 为 40.00 亿元， 总 所有者权益 为 60.00 亿元。

2023 年 12 月 31 日

本公司 2023 年 12 月 31 日 的 总 资产 为 100.00 亿元， 总 负债 为 40.00 亿元， 总 所有者权益 为 60.00 亿元。

□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□, □□
 □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□
 □□□□□□□□□□□□□□!

000 000000 00000 00000000 0000000000 0000000 0000 0000000
 000000 0000 000000 000000 0000 000000000000 000000000000
 000000000000 0000 000000000000000 0000 00 000000000000 000 00000
 000000000000000000 000000000 000000 000 000 0000 000000 00 000000
 000000 00 000000 000000 000 000000 0 00000000

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

[illegible]

0000 0000 00000000 0 0000000 00000000 000 000 00000000 0000
 00000000 000000000000 00000000 000000000000000000 00000 0000
 000000 000000 00000000

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

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

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

□□□□□ : □□□ □□□□□□□

□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□□ □□
□□□□□□ !

00000000 0000000000 0000000 0000000000 0000000000000 0000000000 0
 000000000000000000 00 0000 0000000000 00000000-0000000000 00000000
 0000000

00000000 000 000 00000000 0000000000 0 00000000000000 00 000 00000
 000 000 00000 000 000000 000000000000 00000000 0000 0000 00 0000
 000000000 000000 00000000000000 000000 00000 0000000000 000 0000000
 00000000000 000000 0 000000 00000000 00000000 00000000

[illegible]

000000000000 0000, 000 0000 000 0000 0000000000, 000 00
 000000000000 0000 000 00000000 000 00000 000 00 000 000000
 0000000000 000000 00000 0000000000, 0000000000000 0 00000000000000
 00000000 0000 00 000 000000 00000000 0000000000

□□□□□ : □□□□□□□□□□□□□□□□

The diagram illustrates the composition of the number 20 using tens frames. It consists of two rows of boxes. The top row contains four groups of boxes: a group of 7 white boxes, a group of 3 white boxes, a group of 8 white boxes, and a group of 4 white boxes. The bottom row contains four groups of boxes: a group of 10 white boxes, a group of 3 white boxes, a group of 9 white boxes, and a single white box.

[illegible]

00000000 000000 0000000000000000 00000000000000 00 00000000
 00000000000000000000 00000000 0000 00 000000, 000000 00000000
 00000000000000 00000000 0 000000 0000 00000000 0000000000 00000000
 00000000 00000000000000 0000000000 (00 000000) 0000000000000000
 000000000000 000000 00000000 '00000000 00 00000000000000 :
 000000000000000000 000000000000'-0 0000000000 000

[illegible]

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

00000000 0000 000 000000 0000 00000 000 000000 0000000000
 000000000000 00 00000000 0000000000000000 000000000000
 000000000000 00000000 00 000000 0 000 000 00000 0000 00 0000
 00000000 000 0000 0000, 00000 00000 00000 00000 0000 000000
 00000 0000000 00000000 0000 00000000

[illegible]

0000000000 00000, 0000000000 00000 0000000000 0000 000000
 0000000000 0000 00000 00000000 0000 0000 000000 000000 0000
 0000 00 00000000 0000000000 000000, 000000 00000000 00000000 000000

--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

The image shows base ten blocks representing the number 39. On the left, there are three vertical rods, each representing a ten. On the right, there are nine small cubes, each representing a one.

[illegible][illegible]

000000000000 00 000000000000, 000000000000 00000000 00000000
 00000000 00000000 00000000 000 0000000 000000 00000000
 (Enhancing Usability and Explainability of Data Systems)-00
 000 00000000 00000- 0000000000 000 00-0000000000 0000000000000000
 00000 0000000000 0000 00000000 0000000000 00000 000000 00000 0
 00000000 0000 00-0000000000 0000000000000000 000000 0000000000
 00000000000000 0000000000 0000000000 0000000000 000 00000 0000
 0000000000 00-0000000000 0000000000000000 0000000000 00000000 000 00000
 00000

000000000000 00 00000000 000000000000 00000000 00000000 00000000
 0000000000 000 000000 000000 000000 (Placenta: Towards an
 Objective Pregnancy Screening System) 0000000 00000000000 000
 0000000000 00000- 000000000000000000 000000 00000 00000 0 00000000
 00000 000000000000000 0000000000000000 (000) 00000000 000 00000
 00000000000 0000000 00000 00000 0000000000 00000, 00 000000000000

000000000000 0000000 0000 000000 000000000000 0000000 000 0
 00000000 00000 00000000 0000000 00000 000000 000 00000 00000-
 00000000