

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ , ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

000000 0000000000000000 (000) 0000'0 0000000000000000 0000 00000
 000 000 000000 000 000 0000000 00000 0000000 0000000000 0
 000000 (0000 00) 0000 0 0000 00000000 000 000000000000,
 0000000'0 0000000 0000000 000000 0 000 0000000 0000000000
 000000000 00000000000000000 000000000 00000000 000000000000 (00000)
 (0000 00), 0000,00, 000000000 00000 000000 000000 0000000
 0000000 00000000 000 0000000

[illegible][illegible]

000000 0000000000 00000000 000000 0000000000000000 000 00000000
 000000 00000000 000000 000000 0000000000 000 00 000000 00000 00000000
 000000 00000000 00000 0000000 00 0000000 000000000000 00000000
 000000000000000000 00000000 00000000 0000000000000000

0 00000000 00000000 0000 0000000 0000000 00000000 0 00000000
 0000000000 000 000000 0000 00000000 000000 000 00000000
 00000000000000 0000000000 000000 00000000 00000000 0000 00000000
 00000000 00000000 00000000 0000

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

Diagram illustrating the subtraction of 28 from 52 using base ten blocks:

- Top row (52): 5 tens rods and 2 units cubes.
- Bottom row (28): 2 tens rods and 8 units cubes.
- Minus sign: $-$
- Result row (24): 2 tens rods and 4 units cubes.

[illegible]

000000 000000 0000 000000000000 000000 0000 000000 00000
 00000000 000000 0 000000 00000000 00000000 00000000 000 000 0000
 000000

[illegible][illegible]

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

00000000 0000 0000 0000000000 0000000000 00-00000000 0000 000000
 000000 0000, 0 000 0000000000 00 0 0000000000 0000000000 0000
 000000 000000 000 0000 000000 000000 000000 0 000000 000000
 0000 000000 0000 0000 00000000 0000 0000 000000 0 000000 000000
 000 00000000 000000 000 000000 000000000000 0000 000000000000
 000000000000 00000000 000000 000 000 00 000000000000 000000 0000
 00000000 000 000000 000 0000 00000000 0000000000 000000 000000 0000
 000000 000 00000000 000000 000 00 00000000

0000 0000, 000 000 00000 000000 0000 0000 000 0000 000000
 000000 0000 0000 0000000 000 000 00 000 0000000 000 00 000
 00000 0000 0000000 0000 0000, 00000000 000 00000 0000-00 000
 000 0000000 0000-00 0000 000000 000000 0000 000 000000 0000
 00000000 0000-00, 0000-00, 0000-00 00000 00000 0000 0000

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

000000000 0000 00000000 0000 00000 000 00000000 000000 0000000 000
 000 000 000000 0000 0000000 0000000 0000000000000000000000 00 000
 00000000000 0 00000000 00000 000 00 00000 00 00000 000 00000000 00000
 00000 000 0000000 00 00 00000 000000000

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

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

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

[illegible]

0000000000 000000 00000000 00000000 0000 000000 000 0000, '0000
 00 000 000000 0000 0000 000 0000000 00 0000 00 0000 0000 0 000
 000 000 0000 000000 00 0000 00 0000000 00 000000 000 00000 000

□□□□□ □□□□ □□ □□□□□

□□□□□□□□□□, □□ □□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□ □ □□□□

[illegible]

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

00000000 00000000 000000 000000 00000000 0000 000000 00-000000 00000000
 000000 00 00 0000 00000000 0000000000 (00 00000000) 0 0000000 0000
 0000 000000 0000 000000000000000000 00-0000 000000000000 00000000
 0000000000, 0000000 00 00000000000 000 000000 0000 000 000

00000 00000000000 000000 0000000 000 0000000 0000000 000000
 0000000 00000000 0000000000 000000 000 000000000 00000
 00000000000000 000000

0000000000 0000000 00000 00000000 00000 0000 000 0000
 00000000 000000 00 0000 000000000 00 00 000000 0000 000 0000
 000 000 0000000000 0 0000 00 0000 00000000000 00000000 000000
 00000000 0000000 00000 00000000000000000000 00000 0000 000000 000
 0000000000 0000000000 00000000 000000 000000 000000 0000000000
 00000000 (00000000000) 0000000 000000000 000000 000000000000000

000000 000000 00 0000000000000000 0000 00000000000000 0000000000
 00000000 000000 0000 000 000000 000000 00000000 00000000 00 00000000
 00000000 00000000 0000 00000 00000000 00000000 00000000 00000000 0000 00
 000000 000000000000 000000000000 00000000 00000 0000 00000000

2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

በመጨረሻም፣ የሚጠቀሙበት የሰነድ ዓይነት በሚመዘገቡበት ሰነድ ይገልጻል፡፡

የሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ
የሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ
የሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ

በሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ
የሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ

በሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ
የሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ
የሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ

በሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ
የሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ

በሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ
የሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ

በሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ
የሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ

በሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ
የሰነዱ ዓይነት የሚለውን የሰነድ ዓይነት ማረጋገጥ