

**Przykłady**

$$\begin{array}{r}
 1\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 0 \\
 1\ P_{-1}\ 0\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1 \\
 -\ 1\ 0\ 1 \\
 \hline
 0\ 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1 \\
 -\ 1\ 0\ 1 \\
 \hline
 0\ 1\ 1\ 1\ 1\ 0\ 1 \\
 -\ 1\ 0\ 1 \\
 \hline
 0\ 1\ 0\ 1\ 0\ 1 \\
 -\ 1\ 0\ 1 \\
 \hline
 0\ 0\ 1\ 0\ 0\ 1 \\
 -\ 1\ 0\ 1 \\
 \hline
 0\ 0\ 0\ 1\ 0\ 1 \\
 -\ 1\ 0\ 1 \\
 \hline
 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1
 \end{array}
 : 1\ 0\ 0\ 1$$

$$\text{reszta } 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 0\ 1$$

$$\begin{array}{r}
 1\ 0\ 1 \\
 1\ 0\ 1\ 0\ 1\ 0 \\
 -\ 1\ 0\ 0 \\
 \hline
 0\ 0\ 1\ 1\ 0\ 0 \\
 -\ 1\ 1\ 0 \\
 \hline
 0\ 1\ 1\ 0 \\
 -\ 1\ 1\ 0 \\
 \hline
 0\ 0\ 0\ 0
 \end{array}
 : 1\ 0\ 0$$

**1.4.1.**

W metodzie najstarszej pozostaje

W celu obliczeń następujący

Stosując porównanie po kolei otrzymamy, jeżeli namazem otrzymaną daną liczbę

Aby uzyskać moduł metody liczbę dodatnią

**Przykłady**

$0111_{(2M)} = 011$   
 $1111_{(2M)} = 111$

Jedną z wad tych, co

**1.4.** Zapis liczb binarnych ze znakiem