

Der Modulo Operator (Vorverarbeitung komplexer Zahlen)

11

→ Rechenoperation $15 \bmod 12 = 3 := \frac{15}{12} = 1 \vee 3$

→ Binärsystem Umrechnung

→ ~~413116~~ $\frac{484}{2} \vee 0 = \frac{242}{2} \vee 0 = \frac{121}{2} \vee 1 = \frac{60}{2} \vee 0 = \frac{30}{2} \vee 0 = \frac{15}{2} \vee 1 = \frac{7}{2} \vee 1 = \frac{3}{2} \vee 1 = \frac{1}{2} \vee 0 =$

⇒ ~~011~~ Umgekehrt ablesen → 01 0011011