

Morten Codes

Dienstag, 17. Mai 2022 01:49

1. $x = 41 \rightarrow$ $\begin{array}{cc} 010 & 1001 \\ 001 & 0011 \end{array}$
 $y = 19$
 $0110 \ 0100 \ 1011$
 $\hookrightarrow \Rightarrow \underline{1611}$

2. $x = 14$ 001110
 $y = 16 \Rightarrow 010000$
 $z = 32$ 100000
 $\swarrow \downarrow$
 $10 \ 0010 \ 0010 \ 0100 \ 1000$
 $= \underline{133848}$

3. Res: $32\text{bit} \times 3 \rightarrow 96\text{bit} / 12\text{ byte Max}$