

Addieren von 8bit Dualzahlen und Umwandlung in Dezimalzahl. Ergebnisse max. bis 1111 1111(Dual) bzw. 255(Dezimal).

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0100 \ 0101 = \square \\ + 0111 \ 1110 = \square \\ \hline = \underline{\underline{\quad}} = \square \end{array}$$

Aufgabe 4.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0110 \ 0110 = \square \\ + 0011 \ 1110 = \square \\ \hline = \underline{\underline{\quad}} = \square \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0100 \ 0100 = \square \\ + 0101 \ 0011 = \square \\ \hline = \underline{\underline{\quad}} = \square \end{array}$$

Aufgabe 5.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0011 \ 1010 = \square \\ + 0110 \ 1000 = \square \\ \hline = \underline{\underline{\quad}} = \square \end{array}$$

Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0011 \ 0101 = \square \\ + 0010 \ 1100 = \square \\ \hline = \underline{\underline{\quad}} = \square \end{array}$$

Aufgabe 6.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0111 \ 1010 = \square \\ + 0001 \ 0100 = \square \\ \hline = \underline{\underline{\quad}} = \square \end{array}$$

Addieren von 8bit Dualzahlen und Umwandlung in Dezimalzahl. Ergebnisse max. bis 1111 1111(Dual) bzw. 255(Dezimal).

Lösungen

Aufgabe 1.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0100 \ 0101 = \boxed{69} \\ + 0111 \ 1110 = \boxed{126} \\ \hline = \underline{\underline{1100 \ 0011}} = \boxed{195} \end{array}$$

Aufgabe 4.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0110 \ 0110 = \boxed{102} \\ + 0011 \ 1110 = \boxed{62} \\ \hline = \underline{\underline{1010 \ 0100}} = \boxed{164} \end{array}$$

Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0100 \ 0100 = \boxed{68} \\ + 0101 \ 0011 = \boxed{83} \\ \hline = \underline{\underline{1001 \ 0111}} = \boxed{151} \end{array}$$

Aufgabe 5.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0011 \ 1010 = \boxed{58} \\ + 0110 \ 1000 = \boxed{104} \\ \hline = \underline{\underline{1010 \ 0010}} = \boxed{162} \end{array}$$

Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0011 \ 0101 = \boxed{53} \\ + 0010 \ 1100 = \boxed{44} \\ \hline = \underline{\underline{0110 \ 0001}} = \boxed{97} \end{array}$$

Aufgabe 6.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$\begin{array}{r} 0111 \ 1010 = \boxed{122} \\ + 0001 \ 0100 = \boxed{20} \\ \hline = \underline{\underline{1000 \ 1110}} = \boxed{142} \end{array}$$