## www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-informatik

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.

### Aufgabe 4.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

### Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

### Aufgabe 5.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

## Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

## Aufgabe 6.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

# www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-informatik

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.

Aufgabe 4.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

## Aufgabe 2.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

### Aufgabe 5.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$0011 \ 0000 = 48$$
 $+ 0110 \ 0110 = 102$ 
 $= 1001 \ 0110 = 150$ 

#### Aufgabe 3.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.

$$0001 \ 1000 = 24$$
 $+ 0101 \ 0011 = 83$ 
 $= 0110 \ 1011 = 107$ 

### Aufgabe 6.)

Addiere und wandle in Dezimalzahl um.