



DUALZAHLEN 1

1. Aufgabe:

$$1101_2 = 13_{10}$$

2. Aufgabe:

$$9_{10} = 1001_2$$

DUALZAHLEN 2

1. Aufgabe:

$$101_2 = 4+1 = 5_{10}$$

$$1011_2 = 8+2+1 = 11_{10}$$

$$10101_2 = 16+4+1 = 21_{10}$$

2. Aufgabe:

$$7_{10} = 111_2$$

$$15_{10} = 1111_2$$

$$56_{10} = 111000_2$$

(Hinweis: Man benötigt zusätzlich die Karte mit 32 Punkten)