Aufgabe 3.1

(a)

$$5385_{10} - 732_{10}$$

$$= K_{(}K_{5}385 + 732)$$

$$= K_{(}10000 - 5385 + 732)$$

$$= K_{(}4615 + 732)$$

$$= K_{5}347$$

$$= 10000 - 5347$$

$$= 4653_{1}0$$

(b)

$$732_{10} - 867_{10}$$

$$= K_{(}K_{7}32 + 867)$$

$$= K_{(}1000 - 732 + 867)$$

$$= K_{(}268 + 867)$$

$$= K_{1}135$$

$$= 1000 - 1135$$

$$= -135_{1}0$$

Aufgabe 3.2

(a)

$$(47,252|3)_{10}$$

$$= 47,252 * 10^{3}$$

$$= 4,7252 * 10^{4}$$

(b)

(Komplett mit Basis 2 gerechnet)

$$(-10101,11|-101)_2$$

$$= -10101,11 * 10^{-101}$$

$$= -1010,111 * 10^{-100}$$

$$= -101,0111 * 10^{-11}$$

$$= -10,10111 * 10^{-10}$$

$$= -1,010111 * 10^{-1}$$

(c)

$$-0.002DA|C)_{16}$$
= -0.002DA * 16^C
= -0.02DA * 16^B
= -0.2DA * 16^A
= -2.DA * 16⁹

Aufgabe 3.3

(a)

(b)

-10011011,101-1,0011011101|10011|10001000|0011011101000000000000000

Aufgabe 3.4

$$7,516 * 10^6 + 9,9453 * 10^8$$
$$= (0,07516 + 9,9453)10^8$$

Aufgabe 3.5

$$(2,6538 * 10^{3})x(3,1415 * 10^{5})$$
$$= (0,026538 * 10^{5})x(3,1415 * 10^{5})$$

Aufgabe 3.6

(a)

```
Die Übersetzung ist wie folgt:

OA 44 69 65 73 65 OA 20 4
20 20 20 49 68 6E 65 6E 0
20 31 35 20 50 75 6E 6B 7
LF D i e s e LF SP L
OR OR OR OF T b P 6
```

Oder als Text:

Diese →

·Lösung 🗕

..bringt →

···Ihnen 🗢

····(fast) 🗢

····15·Punkte!

(b)

Matrikelnr: 6335415, 6354762 3 Elena Noll, Martin Dreher