

**Aufgabe 4**

a) Ein Summand fehlt.

$$100 - 84 = 16$$

b) Der Minuend fehlt.

$$86 + 15 = 101$$

c) Die Summe fehlt.

$$333 + 65 = 398$$

d) Der Subtrahend fehlt.

$$345 - 299 = 46$$

e) Ein Summand fehlt.

$$214 - 87 = 127$$

f) Der Subtrahend fehlt.

$$177 - 34 = 143$$

g) Der Minuend fehlt.

$$213 + 24 = 237$$

g) Die Differenz fehlt.

$$317 - 88 = 229$$

## Aufgabe 5

Überschläge sind nützlich und die Summe der letzten Ziffern muss eine Null ergeben!

$$— 867 + 133 = 1000$$

$$— 575 + 425 = 1000$$

$$— 901 + 99 = 1000$$

$$— 730 + 270 = 1000$$

$$— 790 + 210 = 1000$$