

Subtrahieren durch Umkehraufgaben

Zwei Zahlen bilden zusammen eine große Zahl.
Wenn man die eine von der großen abzieht,
kommt die andere raus.

Die **rote Zahl** verbirgt sich hinter dem Kästchen!

1)

$$21 - \square = 11$$

$$\rightarrow 21 - 11 = 9$$

2)

$$87 - \square = 23$$

$$\rightarrow 87 - 23 = 64$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 23 \\ \hline 64 \end{array}$$

3)

$$102 - \square = 67$$

$$\rightarrow 102 - 67 = 64$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ - 67 \\ \hline 35 \end{array}$$

4)

$$547 - \square = 367$$

$$\rightarrow 547 - 367 = 180$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ - 367 \\ \hline 180 \end{array}$$

5)

$$10121 - \square = 55$$

$$\rightarrow 10121 - 55 = 10066$$

$$\begin{array}{r} 10121 \\ - \quad 55 \\ \hline 10066 \end{array}$$

6)

$$\square - 98 = 53$$

$$\rightarrow 98 + 53 = 151$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ + 53 \\ \hline 151 \end{array}$$

7)

$$\square - 23 = 999$$

$$\rightarrow 999 + 23 = 1022$$