

SCHRIFTLICH SUBTRAHIEREN

1

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 374 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 534 \\ - 248 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

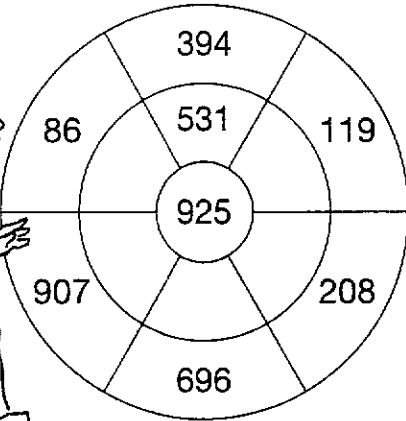
$$\begin{array}{r} 831 \\ - 157 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 755 \\ - 469 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946 \\ - 817 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ - 291 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

2



$$\begin{array}{r} 925 \\ - 394 \\ \hline 1 \\ \hline 531 \end{array}$$

Probe:

$$\begin{array}{r} 531 \\ + 394 \\ \hline 1 \\ \hline 925 \end{array}$$

Probe:

$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Probe:

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Probe:

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Probe:

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Probe:

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3

Wenn du 196 von 971 subtrahierst erhältst du meine Zahl. Wie heißt sie?



$$\begin{array}{r} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Meine Zahl ist um 404 kleiner als 603. Wie heißt meine Zahl?



$$\begin{array}{r} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Wenn du 63 von 732 subtrahierst erhältst du meine Zahl. Wie heißt sie?



$$\begin{array}{r} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Meine Zahl ist um 129 kleiner als 1009. Wie heißt meine Zahl?



$$\begin{array}{r} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 23 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 39 \\ \hline 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 44 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 971 \\ - 656 \\ \hline 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 16 \\ \hline 338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 9 \\ \hline 489 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 95 \\ \hline 287 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 624 \\ - 17 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 8 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 38 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 7 \\ \hline 663 \end{array}$$

* mit Überschreitung