

Rechenrätsel 1

Lösungen

$$\begin{array}{r} 1. \quad 103 \\ \quad 18 \\ + \underline{54} \\ \quad 175 \end{array}$$

Antwort: Ich erhalte die Zahl 175.

2. Hier könnte dir ein Rechenschema helfen: $? - 98 = 64$
Nun siehst du, dass du zum Ergebnis kommst, indem du rückwärts rechnest:

$$\begin{array}{r} 64 \\ + \underline{98} \\ 162 \end{array}$$

Antwort: Ich subtrahiere die Zahl 98 von der Zahl 162, um 64 zu erhalten.

$$\begin{array}{r} 3. \quad 165 \\ \quad 31 \\ + \underline{87} \\ \quad 283 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 300 \\ - \underline{283} \\ \quad 17 \end{array}$$

Antwort: Die vierte Zahl heißt 17.

4. Auch hier könnte dir ein Rechenschema helfen:
 $? + 76 = ??$ $?? - 22 = 86$
Nun musst du wieder von rechts nach links rechnen.

$$\begin{array}{r} 86 \\ + \underline{22} \\ 108 \text{ (=??)} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 108 \\ - \underline{76} \\ 32 \text{ (=??)} \end{array}$$

Antwort: Die Zahl heißt 32.

$$\begin{array}{r} 5. \quad 77 \\ + \underline{88} \\ 165 \end{array} \qquad \text{Rechenschema: } 165 - ? = 99 \qquad \begin{array}{r} 165 \\ - \underline{99} \\ 66 \end{array}$$

Antwort: Die Zahl heißt 66.