## Arbeitsblatt I - Umkehroperationen

## 1 Ein Zahlenrätsel - rückwärts gelöst

## **Gesucht ist eine Zahl:**

Wenn man sie mit 2 mulitpliziert und dann 8 addiert erhält man 16.

Tom möchte das Zahlenrätsel lösen und denkt sich:

"Wenn ich die Rechnungen mit der Zahl rückgängig mache, also umkehre, dann erhalte ich die Lösungszahl."

Nutze Toms Idee und vervollständige die Lücken:

Tom: "Also muss ich rechnen, 16 = 8, und 8 = 4. Die gesuchte Zahl ist 4."

## 1 Gleichungen - durch Umkehroperationen gelöst

Das Zahlenrätsel und Toms Lösungsweg sind in Abbildung 1 in Form von Gleichungen dargestellt.

Übertrage diese Schreibweise auf die Gleichungen in Abbildung 2. Welche Umkehroperationen wurden hier durchgeführt?



Abb. 1 Abb. 2

- 1 Löse auf dieselbe Art die Gleichungen
  - 3x+4=19
  - 5x-7=8
  - 2x-4=x+3
  - 3x+4=9-2x