

# Zahlenrätsel 2 Variablen Aufgabenblatt

©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

## **Textgleichung Zahlenrätsel mit 2 Variablen Übung 1**

Die Summe zweier Zahlen ist 40. Subtrahiert man von der ersten Zahl das Doppelte der zweiten Zahl, so erhält man 4. Wie heißen die beiden Zahlen?

## **Textgleichung Zahlenrätsel mit 2 Variablen Übung 2**

Die Differenz zweier Zahlen ist 4. Die Hälfte der ersten Zahl ist um 4 größer als ein Viertel der zweiten Zahl. Wie heißen die beiden Zahlen?

## **Textgleichung Zahlenrätsel mit 2 Variablen Übung 3**

Das Produkt zweier Zahlen ist 64. Ihr Quotient ist 4. Wie heißen die beiden Zahlen?

## **Textgleichung Zahlenrätsel mit 2 Variablen Übung 4**

Das Doppelte aus der Summe zweier verschiedener Zahlen ist 126. Die Differenz aus der ersten Zahl und der Hälfte der zweiten Zahl ist 9. Wie heißen die beiden Zahlen?

## **Textgleichung Zahlenrätsel mit 2 Variablen Übung 5**

Die Differenz zweier Zahlen ist 30, ihr Quotient ist 6. Wie heißen die beiden Zahlen?

## **Textgleichung Zahlenrätsel mit 2 Variablen Übung 6**

Die Summe aus der Hälfte einer Zahl und dem vierten Teil einer anderen Zahl beträgt 26. Die Differenz der beiden Zahlen ist 16. Wie heißen die beiden Zahlen?