

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?