

Römische Zahlen Überblick Ü2



[Lösung](#) ©www.mein-lernen.at

I. Arabische Zahlen in römische Zahlen umwandeln:

Beispiel: 1 856

1. Schritt: Wir zergliedern die Zahl in römische Zahlenbereiche

1 856 = _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

2. Schritt: Wir ordnen diesen Zahlenbereiche römische Ziffern zu

1000 = _____ 500 = _____ 50 = _____

3 • 100 = _____ 5 = _____ 1 = _____

3. Schritt: Wir schreiben die erhaltenen römische Ziffern als Zahl an

1 856 = _____

II. Römische Zahlen in arabische Zahlen umwandeln:

Beispiel: MCDXLIV

1. Schritt: Wir ordnen den römischen Ziffern die Zahlenbereiche zu

M = _____ CD = _____ XL = _____ IV = _____

2. Schritt: Wir fassen zusammen:

MCDXLIV = _____

3. Schritt: Wir bilden die Summe

MCDXLIV = _____