

## Addition

Obwohl die römischen Zahlen Dezimalzahlen sind und das Rechnen mit ihnen nach dem Dezimalsystem erfolgt, gibt es für das einfache Addieren und Subtrahieren die Möglichkeit der Zeichenmanipulation, bei der, und auch nur hierbei, die kleinen Zeichengruppen aufgelöst werden. Die einzelnen Zeichen werden dann nach ihren Werten angeordnet.

Für solch einfache Rechnungen empfiehlt sich die Schreibweise nach der älteren Konvention.

Man braucht dann nur zu wissen, dass

IIII        zu    V,  
VV         zu    X,  
XXXXX    zu    L,  
LL         zu    C,  
CCCCC    zu    D,  
DD         zu    M

zusammenzufassen sind und die abschließende Schreibung dadurch bereinigt wird. Entsprechend sind die gestrichenen Zahlzeichen, die ja Vielfache von Tausend darstellen, zu handhaben.

Beim Addieren schreibt man die Zahlzeichen der beiden Summanden nach Zehnerpotenzen geordnet zusammen (*additio, hinzutun*).

X II plus V ergibt X VII.

XX VI plus V ergibt XX VVI, bereinigt XXXI.

CC XX II plus LX VIII ergibt CC LXXX VIII, bereinigt CC LXXXX.

Mit kleinen Nebenrechnungen geht man jedoch schon auf das Zahlenrechnen über, bei dem die Zeichengruppen der Zahlen nicht mehr aufgelöst werden, und verzichtet dabei auf das Anschreiben von Zwischenschritten.

Bei der Addition mit Zahlenrechnen nach dem herkömmlichen Schema sind die Spalten nach den Zehnerpotenzen anzulegen:

Spalte Tausender	Spalte Hunderter	Spalte Zehner	Spalte Einer	
M	CC		VIII	Summand
		LXX	VI	Summand
M		XL	VII	Summand
	C	XX		Übertrag
MM	CCC	XXX	I	Ergebnis