

Inhalt



Erläuterungen	4
Laufzettel	8
Auftragskarten	9
Stationen	
Station 1 – Mathematikunterricht im Alten Rom	18
Station 2 – Römische Zahlen in unserer Umgebung	20
Station 3 – Addieren auf römische Art	22
Station 4 – Subtrahieren auf römische Art	24
Station 5 – Zahlen richtig zusammensetzen	28
Station 6 – Überprüfe die Zahlen!	32
Station 7 – Doppelgänger-Spiel	36
Station 8 – Die Mathematikarbeit	38
Station 9 – Der Tagesablauf von Marcus Androsius	40
Station 10 – Römische Zahlzeichen	42
Station 11 – Römisch-arabische Hausnummern	44
Station 12 – Zahlenmauern in Rom	46
Station 13 – Geburtstage in Rom	48
Station 14 – Julias Geburtstagsparty	50
Station 15 – Einladung zur Geburtstagsparty	52
Station 16 – Ein Brief nach der Party	54
Station 17 – Vorratsliste im Hause Androsius	56
Station 18 – Sport im Alten Rom	58
Lösungen	
Lösung Station 1 – Mathematikunterricht im Alten Rom	60
Lösung Station 4 – Subtrahieren auf römische Art	62
Lösung Station 5 – Zahlen richtig zusammensetzen	64
Lösung Station 6 – Überprüfe die Zahlen!	66
Lösung Station 8 – Die Mathematikarbeit	68
Lösung Station 9 – Der Tagesablauf von Marcus Androsius	70
Lösung Station 10 – Römische Zahlzeichen	72
Lösung Station 11 – Römisch-arabische Hausnummern	74
Lösung Station 12 – Zahlenmauern in Rom	76
Lösung Station 13 – Geburtstage in Rom	77
Lösung Station 14 – Julias Geburtstagsparty	80
Lösung Station 15 – Einladung zur Geburtstagsparty	82
Lösung Station 17 – Vorratsliste im Hause Androsius	83
Lösung Station 18 – Sport im Alten Rom	85
Liste der römischen Zahlen	87
So werden römische Zahlen gebildet – Regeln 1–5	88