

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

① Ergänze die fehlenden Werte und Zahlzeichen der Römischen Zahlen in der Tabelle. / 3

	V		L		D	
1		10	50	100		1.000

② a) Ordne den Römischen Zahlen die richtigen Zahlen im Dezimalsystem zu. / 3

- |           |                        |
|-----------|------------------------|
| XCII •    | ○ 1.420                |
| CCCXII •  | ○ 69                   |
| MD •      | ○ 92                   |
| MCDXX •   | ○ 312                  |
| LXIX •    | ○ 33                   |
| DCCXXVI • | ○ 1.500                |
| XXXIII •  | ○ <input type="text"/> |

b) Eine Zahl fehlt. Trage sie in das leere Feld ein. / 1

③ Gib jeweils den Vorgänger und den Nachfolger als Römische Zahl an. / 6

<input type="text"/>	IX	<input type="text"/>	<input type="text"/>	XVI	<input type="text"/>	<input type="text"/>	DCC	<input type="text"/>
----------------------	----	----------------------	----------------------	-----	----------------------	----------------------	-----	----------------------

④ Marie hat Zahlen aus dem Dezimalsystem in Römische Zahlen umgewandelt. Dabei sind ihr jedoch Fehler unterlaufen. Prüfe ihre Ergebnisse und korrigiere falsche Zahlen. / 8

a) 95 = VC      b) 45 = XLV      c) 93 = LXLIII      d) 151 = IVI

---



---



---



---

- 
- A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 small square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins or additional markings on the page.

- ⑦ Gib die Zahl 99 im Dualsystem an. Nutze dazu die Tabelle.

[illegible]

## Wichtig!

Wenn du den Gelingensnachweis beendet hast, tackere alle Blätter zusammen, loche sie und gib sie bei deinem Lernbegleiter / deiner Lernbegleiterin ab.

Du hast 17 von 30 Punkten erreicht (bestanden bei 25 Punkten).



bestanden



nicht bestanden

Datum/Kürzel:

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

