

Name Lernpartner/in:

Name Lernbegleiter/in:

Datum:

① Nenne alle Römischen Zahlzeichen.

/ 1

② Gib die Zahl als Römische Zahl an.

/ 6

a) 3	b) 12	c) 29	d) 42	e) 151	f) 1.006
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

③ Erläutere, warum die Zahl 15.320 nicht als Römische Zahl geschrieben werden kann.

/ 2

④ Kreuze an, für welche Zahlensysteme die Aussage stimmt. Beachte, dass die Aussage auf mehrere Systeme zutreffen kann.

/ 9

Aussage	Römische Zahlen	Dezimal-system	Dual-system
Je mehr Stellen die Zahl hat, desto größer ist der Wert der Zahl.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ein Zahlsymbol darf in der Zahl beliebig oft vorkommen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Die Position einer Ziffer / eines Zahlsymbols innerhalb der Zahl ist wichtig.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Das Zahlensystem kommt mit zwei verschiedenen Symbolen aus.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zur Angabe von Zahlen werden Grundzeichen und Zwischenzeichen verwendet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Um den Wert einer Zahl zu bestimmen, muss der Wert der Zeichen abhängig von der Position addiert oder subtrahiert werden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

