

# Romani numerare

LATIJS VOOR: ROMEINEN REKENEN



VAN: \_\_\_\_\_

## The Latin Numeric System

I		1		XXI		41		XLII		61		LXXXI		81
II		2		XXII		42		XLIII		62		LXXXII		82
III		3		XXIII		43		XLIV		63		LXXXIII		83
IV		4		XXIV		44		XLV		64		LXXXIV		84
V		5		XXV		45		XLVI		65		LXXXV		85
VI		6		XXVI		46		XLVII		66		LXXXVI		86
VII		7		XXVII		47		XLVIII		67		LXXXVII		87
VIII		8		XXVIII		48		XLIX		68		LXXXVIII		88
IX		9		XXIX		49		L		69		LXXXIX		89
X		10		XXX		50		LI		70		XC		90
XI		11		XXXI		51		LII		71		XCI		91
XII		12		XXXII		52		LIII		72		XCII		92
XIII		13		XXXIII		53		LIV		73		XCIII		93
XIV		14		XXXIV		54		LV		74		XCIV		94
XV		15		XXXV		55		LVI		75		XCV		95
XVI		16		XXXVI		56		LVII		76		XCVI		96
XVII		17		XXXVII		57		LVIII		77		XCVII		97
XVIII		18		XXXVIII		58		LIX		78		XCVIII		98
XIX		19		XXXIX		59		LX		79		XCIX		99
XX		20		XL		60				80		C		100
												D		500
												M		1000

# *Volgorde*

Zet de getallen op volgorde van laag naar hoog.

XIII LXXXI XLII XC

\_\_\_\_\_

XLVIII XXIII XCI XXXIV

\_\_\_\_\_

XCIX XXX XXVII IV

\_\_\_\_\_

VII LXXXVIII LXXV LXXVII

\_\_\_\_\_

LXVIII LXXI LIV XXXIX

\_\_\_\_\_

LVIII XXVI LXXVI LVII

\_\_\_\_\_

# *Raad de getallen*

Kies 2 getallen en maak een keersom.

XIV    V    IX  
XII    VII    XII

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = XXXV$$

XV    V    XVII  
XI    IV    XIV

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = XLIV$$

VIII    IX    XI  
VI    VII    IV

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = XXXVI$$

XII    XIV    XI  
VIII    XIII    XVI

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = LXXXVIII$$

VII    XIV    X  
VIII    VI    XI

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = LXX$$

VI    XV    VIII  
XVII    II    XII

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = XLVIII$$

VII    V    XVI  
XXV    XII    IX

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = LXXXIV$$

III    XII    VI  
V    IV    XI

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = XXX$$

# Tientallen

Tussen welk tiental ligt het getal?

XLV

LXXXV

XXIX

XVI

XIX

XXXVI

XXIV

LVII

LXXII

LIX

XLI

LXXV

LXII

XXI

# *Splitsen*

Splits de getallen

C  
-----  
|  
III
XIV
-----
XVI
-----
XL
-----
LXXVII

LXXI  
-----  
|  
LI
XLVII
-----
XVI
-----
XXXV
-----
XLIX

LXXXIX  
-----  
|  
XIV
LIII
-----
LXXVI
-----
LXXXII
-----
LXXXIII

XCVII  
-----  
|  
LVIII
XVIII
-----
XLVIII
-----
LXXXVII
-----
XCII

LXXXVIII  
-----  
|  
XXVI
VII
-----
XVII
-----
IV
-----
LXXXII

XC  
-----  
|  
XX
XLII
-----
LXXV
-----
XIII
-----
XVIII