

# ACTIVIDAD DE MATEMÁTICAS 2

## SISTEMAS DE NUMERACIÓN ANTIGUOS

### GRADO SEXTO

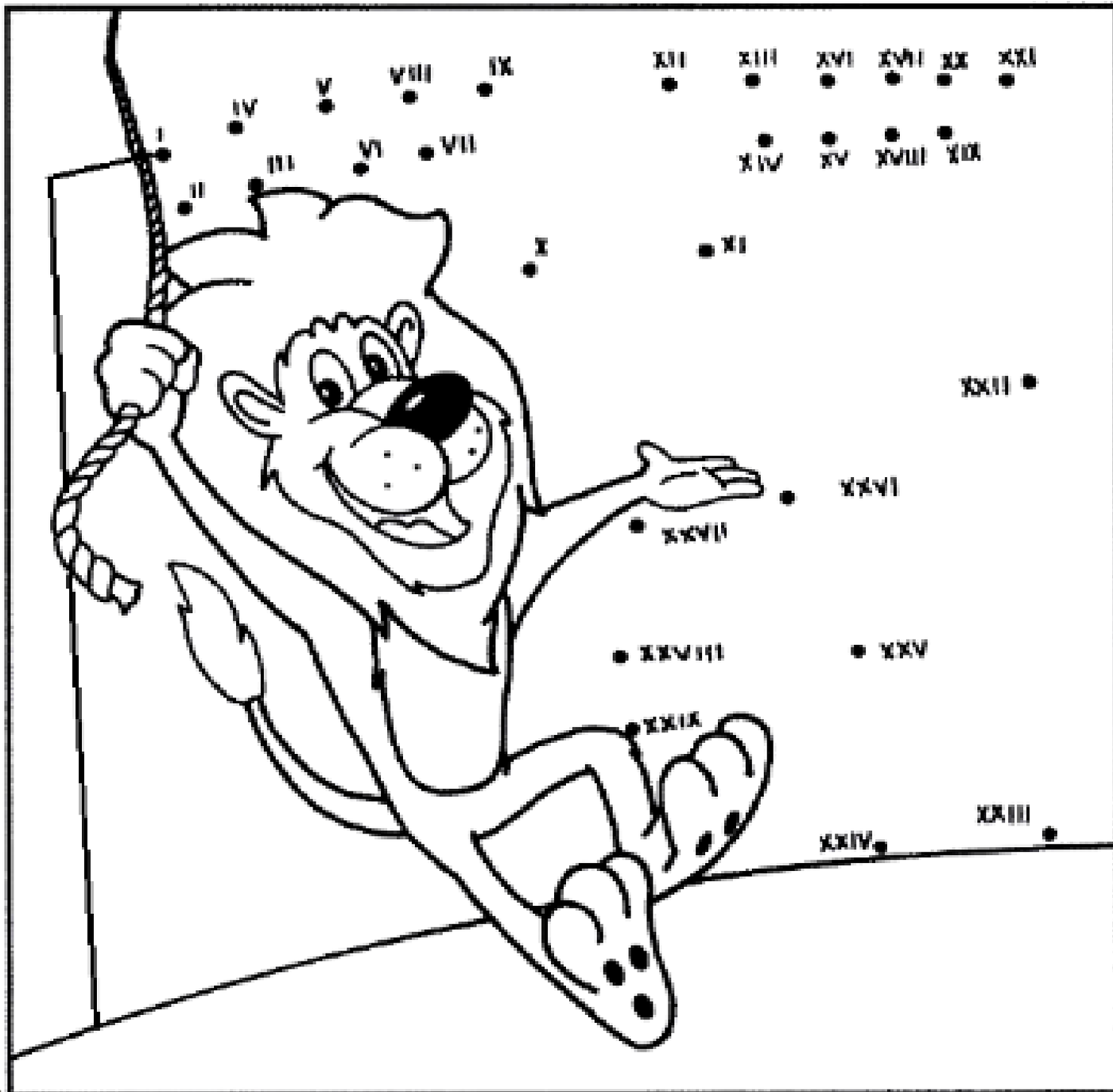
PROFESORA: INGRID CARDOZO



NOMBRE: \_\_\_\_\_

CURSO: \_\_\_\_\_

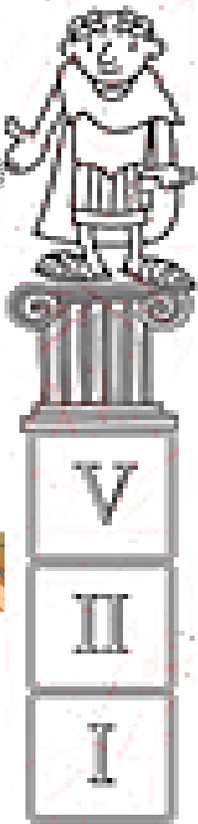
1. Une los números romanos del 1 al diecinueve en orden y termina el dibujo.



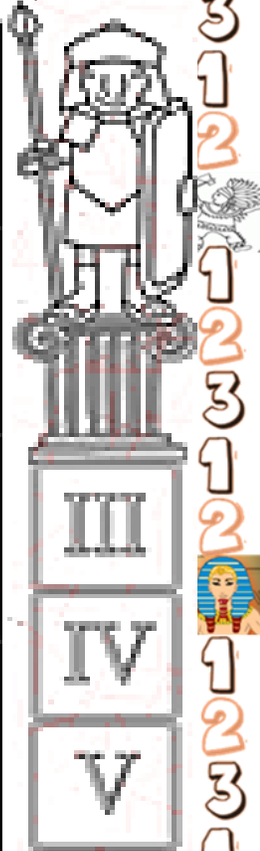




3. Recorta la parte inferior y pega cada ficha según el número romano correspondiente.



CDXXXVI	DLXXVII	MCCXXXV	MMCD
MMDCCC	DCCCLXVII	MCCCLII	MMMDCCC
LXIV	MCCLXX	CCCXII	MCCCXXVII
MMMDCCCXIV	MMDCCCLXII	MMMCCCV	DCCCIV



 2763	3800	3825	 1270
577	 804	13425	 2800
 64000	1235	2400	 312000
 3305	 867	1327	436



4. Completa la tabla teniendo en cuenta los sucesos de los Looney Tunes.

SUCCESO LOONEY TUNES	SISTEMAS DE NUMERACIÓN				
	BABILÓNICO	EGIPCIO	MAYA	ROMANO	INDOARABICO
					
					
					
					
					2005