

Caso	Función sintáctica básica	1ª declinación: -a -ae		2ª declinación:				3ª declinación: temas en consoante ou imparílabos			
		Maioritariamente subst. fem. Alguns subst. masc.: profesións, nomes propios		-us -i: maioritariamente masc. + algúns subst. fem. (nomes de árboles) -er -i: subst. masc. ( <i>puer pueri, ager agri</i> ) -um -i: subst. neutros				Contén subst. masc., fem. e neutros. Sabemos que pertencen á 3ª decl. porque o seu xen. é -is. Teñen diferente nº de sílabas no nom. e no xen.: <i>dux</i> (1) <i>ducis</i> (2)			
		Masc. e fem.		Neutro		Masc. e fem.		Neutro			
	SG.	PL.	SG.	PL.	SG.	PL.	SG.	PL.	SG.	PL.	
<b>Nom.</b>	Suxeito, atributo	-a	-ae	-us / -er	-i	-um	-a	-s / --	-es	---	-a
<b>Voc.</b>	Función apelativa	-a	-ae	-e / -er	-i	-um	-a	-s / --	-es	---	-a
<b>Acus.</b>	CD	-am	-as	-um	-os	-um	-a	-em	-es	---	-a
<b>Xen.</b>	CN ou Modif.	-ae	-arum	-i	-orum	-i	-orum	-is	-um	-is	-um
<b>Dat.</b>	CI	-ae	-is	-o	-is	-o	-is	-i	-ibus	-i	-ibus
<b>Abl.</b>	CC	-a	-is	-o	-is	-o	-is	-e	-ibus	-e	-ibus

Caso	3ª declinación: temas en -i ou parisílabos				3ª declinación: falsos imparisílabos		4ª declinación:				5ª declinación: -es -ei	
	Contén subst. masc., fem. e neutros. Sabemos que pertencen á esta decl. porque o seu xen. é -is. Teñen o mesmo nº de sílabas no nom. e no xen.: <i>civis</i> (2) <i>civis</i> (2); <i>mare</i> (2) <i>maris</i> (2)				Son subst. masc. e fem. O seu xen. é en -is. O seu nom. remata en 2 consoantes: <i>pars partis</i> . Nom. e xen. teñen distinto nº de sílabas.		-us -us: masc. e fem. -u -us: neutros				Subst. fem.	
	Masc. e fem.		Neutro		Masc. e fem.		Neutro		Masc. e fem.		Neutro	
	SG.	PL.	SG.	PL.	SG.	PL.	SG.	PL.	SG.	PL.	SG.	PL.
<b>Nom.</b>	-is	-es	-e	-ia	-s	-es	-us	-us	-u	-ua	-es	-es
<b>Voc.</b>	-is	-es	-e	-ia	-s	-es	-us	-us	-u	-ua	-es	-es
<b>Acus.</b>	-em	-es	-e	-ia	-em	-es	-um	-us	-u	-ua	-em	-es
<b>Xen.</b>	-is	-ium	-is	-ium	-is	-ium	-us	-uum	-us	-uum	-ei	-erum
<b>Dat.</b>	-i	-ibus	-i	-ibus	-i	-ibus	-ui	-ibus	-ui	-ibus	-ei	-ebus
<b>Abl.</b>	-e	-ibus	-i	-ibus	-e	-ibus	-u	-ibus	-u	-ibus	-e	-ebus