

- D'acord amb l'exemple, analitza i tradueix aquestes formes d'infinitiu (n'hi ha en veu activa, en veu passiva i també de verbs deponents):

	temps	veu	verb	traducció
<i>necari</i>	pres	PASS	<i>neco</i> (1, tr.)	matar
<i>legere</i>				
<i>tenuisse</i>				
<i>dici</i>				
<i>monitos esse</i>				
<i>mirari</i>				
<i>uideri</i>				

A continuació,

- escriu els infinitius en el mateix temps però canviant-los de veu (és a dir, passant-los de veu activa a veu passiva o a l'inrevés)
- introdueix una X en la casella per als verbs deponents (amb els quals no és possible el canvi de veu passiva a veu activa)

<i>necari</i>	<i>necare</i>
<i>legere</i>	
<i>tenuisse</i>	
<i>dici</i>	
<i>monitos esse</i>	
<i>mirari</i>	
<i>uideri</i>	

- Fes la traducció i l'anàlisi morfosintàctica de les frases següents.

D'acord amb els exemples,

- indica, per mitjà de claudàtors o bé subratllant-les, l'abast de les oracions (o proposicions) completives (o substantives) d'infinitiu
- digues quina és la seva funció (de Subjecte o de CD)

Exemples:

Exercitui placuit [castra defendere] .

D/CI V Ac/CD INF

OR PRincipal

OR SUB COMPLETiva (o SUBSTantiva)

· d'INFinitiu concertat,
· amb funció de Subjecte

Va semblar bé a l'exèrcit defensar el campament.

Senatus decrevit [Caesarem e provincia redire] .|

N/S V Ac/S.Inf. prep+Ab/CC INF

OR PRincipal

OR SUB COMPLETiva (o SUBSTantiva)

· d'INFinitiu no concertat
· amb funció de CD

El senat va decretar que Cèsar tornés de la seva província.

a) *Caesar cognouit montem a suis teneri.*

b) *Contemnere omnia aliquis potest; omnia habere nemo potest.*

c) *Dicitur Vlixem multos annos per mare errauisse.*

- d) *Dux iussit milites nocte pontem perficere.*
- e) *Magister sciebat illos discipulos non bene laborare.*
- f) *Non iustum est superiorem oboedire inferiori.*
- g) *Tradunt Achillem uelocissimum fuisse.*

Lèxic

Achilles -is (m.): Aquil·les

aliquis (nom. sg. m. del pron. indef. *aliquis -qua -quid*): algú; aquí, 'qualsevol'

Caesar -aris (m.): Cèsar

Vlixes -is (m.): Ulisses