



Number, dia, luna, aña, hasi aña

Table of Contents

PAPIAMENTU	3
1.1.2.1 Number ordinal: Ehersisio	4
Ehersisio 1: Number ordinal (digital)	4
Ehersisio 2: Number ordinal (Prent)	5
1.1.2.2 Number ordinal: Kontestanan pa ehersisio	6
Ehersisio 2: Orden di famia (Prent)	6
NEDERLANDS	7
1.1.2.2 Rangtelwoorden: Oefeningen	8
Oefening 1: Rangtelwoorden (digitaal)	8
Oefening 2: Rangtelwoorden (print)	9
1.1.2.3 Rangtelwoorden: Antwoorden voor de oefeningen (print)	10
Oefening 2: Rangtelwoorden	10
ENGLISH	11
1.1.2.1 Ordinal numbers: Exercises	12
Exercise 1: Ordinal Numbers (digital)	12
Exercise 2: Ordinal Numbers (print)	13
1.1.2.2 Ordinal Numbers: Answers for exercises	14
Exercise 2: Answers (print)	14
ESPAÑOL	15
1.1.2.2 Los números ordinales: Ejercicios.....	16
Ejercicio 1: números ordinales (digital)	16
Ejercicio 2: Números ordinales (imprimir)	17
1.1.2.3 Los números ordinales: Respuestas para los ejercicios.....	18
Ejercicio 2: Ordinales	18

PAPIAMENTU

1.1.2.1 Number ordinal: Ehersisio

Ehersisio 1: Number ordinal (digital)

Herment

Link <https://www.cram.com/flashcards/papiamentu-ordinal-numbers-11079638>

Flashcard I

Ehersisio 2: Number ordinal (Prent)

Por prent e siguiente ehersisio i skirbi e kontestanan.

Un famia tin ocho yu.

Vokabulario
famia
yu
hòmber
muhé
yu hòmber
yu muhé

Roberto - 26 aña

Luis - 24 aña

Maria - 20 aña

Marvin - 18 aña

Frank - 16 aña

Diana - 13 aña

Gustavo - 11 aña

Hugo - 8 aña

Kuantu tin?	
Kuantu yu tin?	Tin _____ yu.
Kuantu yu hòmber tin?	
Kuantu yu muhé tin?	

Orden di famia	
Ken ta e di shete yu?	_____ ta e di shete yu.
Ken ta e promé yu?	
Ken ta e promé yu muhé?	
Ken ta e di ocho (delaster) yu?	
Ken ta e di dos yu?	
Ken ta e di tres yu hòmber?	
Ken ta e di sinku yu?	
Ken ta e di dos yu muhé?	
Ken ta e di seis yu?	
Ken ta e di kuater yu?	

1.1.2.2 Number ordinal: Kontestanan pa ehersisio

Ehersisio 2: Orden di famia (Prent)

Kontestanan

Roberto - 26 aña

Luis - 24 aña

Maria - 20 aña

Marvin - 18 aña

Frank - 16 aña

Diana - 13 aña

Gustavo - 11 aña

Hugo - 8 aña

Kuantu tin?	
Kuantu yu tin?	Tin ocho yu.
Kuantu yu hòMBER tin?	Tin seis yu hòMBER.
Kuantu yu muhé tin?	Tin dos yu muhé.

Orden di famia	
Ken ta e di shete yu?	Gustavo ta e di shete yu.
Ken ta e promé yu?	Roberto ta e promé yu.
Ken ta e promé yu muhé?	Maria ta e promé yu muhé.
Ken ta e di ocho (delaster) yu?	Hugo ta e di ocho/e delaster yu.
Ken ta e di dos yu?	Luis ta e di dos yu.
Ken ta e di tres yu hòMBER?	Marvin ta e di tres yu hòMBER.
Ken ta e di sinku yu?	Frank ta e di sinku yu.
Ken ta e di dos yu muhé?	Diana ta e di dos yu muhé.
Ken ta e di seis yu?	Diana ta e di seis yu.
Ken ta e di kuater yu?	Marvin ta e di kuater yu.

NEDERLANDS

1.1.2.2 Rangtelwoorden: Oefeningen

Oefening 1: Rangtelwoorden (digitaal)

Tool	Link
Flashcards en spelletjes	https://www.cram.com/flashcards/papiamentu-ordinal-numbers-11079638

Oefening 2: Rangtelwoorden (print)

Number ordinal ta pa ekspresá un sekuensia.
(Rangtelwoorden zijn om een volgorde aan te geven, de opeenvolging van dingen.)

Un famia tin ocho yu. (Een familie heeft acht kinderen.)

Vokabulario	Woordenschat
famia	familie
yu	kind
hòmber	man
muhé	vrouw
yu hòmber	zoon
yu muhé	dochter

Roberto - 26 aña (26 years old)

Luis - 24 aña

Maria - 20 aña

Marvin - 18 aña

Frank - 16 aña

Diana - 13 aña

Gustavo - 11 aña

Hugo - 8 aña

Kuantu tin?	
Kuantu yu tin?	Tin _____ yu.
Kuantu yu hòmber tin?	
Kuantu yu muhé tin?	

Orden di famia	
Ken ta e di shete yu?	
Ken ta e promé yu?	
Ken ta e promé yu muhé?	
Ken ta e di ocho (delaster) yu?	
Ken ta e di dos yu?	
Ken ta e di tres yu hòmber?	
Ken ta e di sinku yu?	
Ken ta e di dos yu muhé?	

1.1.2.3 Rangtelwoorden: Antwoorden voor de oefeningen (print)

Oefening 2: Rangtelwoorden

Antwoorden

Vokabulario	Woordenschat
famia	familie
yu	kind
hòmber	man
muhé	vrouw
yu hòmber	zoon
yu muhé	dochter
aña	jaar

Roberto - 26 aña

Luis - 24 aña

Maria - 20 aña

Marvin - 18 aña

Frank - 16 aña

Diana - 13 aña

Gustavo - 11 aña

Hugo - 8 aña

Kuantu tin?	
Kuantu yu tin?	Tin ocho yu.
Kuantu yu hòmber tin?	Tin seis yu hòmber.
Kuantu yu muhé tin?	Tin dos yu muhé.

Orden di famia	
Ken ta e di shete yu?	Gustavo ta e di shete yu.
Ken ta e promé yu?	Roberto ta e promé yu.
Ken ta e promé yu muhé?	Maria ta e promé yu muhé.
Ken ta e di ocho (delaster) yu?	Hugo ta e di ocho / delaster yu.
Ken ta e di dos yu?	Luis ta e di dos yu.
Ken ta e di tres yu hòmber?	Marvin ta e di tres yu hómber.
Ken ta e di sinku yu?	Frank ta e di sinku yu.
Ken ta e di dos yu muhé?	Diana ta e di dos yu muhé.
Ken ta e di seis yu?	Diana ta e di seis yu.
Ken ta e di kuater yu?	Marvin ta e di kuater yu.

ENGLISH

1.1.2.1 Ordinal numbers: Exercises

Exercise 1: Ordinal Numbers (digital)

Tool	Link
Flashcards and games	https://www.cram.com/flashcards/papiamentu-ordinal-numbers-11079638

Exercise 2: Ordinal Numbers (print)

Number ordinal ta pa ekspresá un sekuensia.
(Ordinal numbers are for expressing a sequence, the order of things.)

Un famia tin ocho yu. (A family has eight children.)

Vokabulario	Vocabulary
famia	family
yu	child
hòmber	man
muhé	woman
yu hòmber	son
yu muhé	daughter

Roberto - 26 aña (26 years old)

Luis - 24 aña

Maria - 20 aña

Marvin - 18 aña

Frank - 16 aña

Diana - 13 aña

Gustavo - 11 aña

Hugo - 8 aña

Kuantu tin?	
Kuantu yu tin?	Tin _____ yu.
Kuantu yu hòmber tin?	
Kuantu yu muhé tin?	

Orden di famia	
Ken ta e di shete yu?	
Ken ta e promé yu?	
Ken ta e promé yu muhé?	
Ken ta e di ocho (delaster) yu?	
Ken ta e di dos yu?	
Ken ta e di tres yu hòmber?	
Ken ta e di sinku yu?	
Ken ta e di dos yu muhé?	
Ken ta e di seis yu?	
Ken ta e di kuater yu?	

1.1.2.2 Ordinal Numbers: Answers for exercises

Exercise 2: Answers (print)

Vokabulario	Vocabulary
famia	family
yu	child
hòmber	man
muhé	woman
yu hòmber	son
yu muhé	daughter

Roberto - 26 aña (26 years old)

Luis - 24 aña

Maria - 20 aña

Marvin - 18 aña

Frank - 16 aña

Diana - 13 aña

Gustavo - 11 aña

Hugo - 8 aña

Kuantu tin?	
Kuantu yu tin?	Tin ocho yu.
Kuantu yu hòmber tin?	Tin seis yu hòmber.
Kuantu yu muhé tin?	Tin dos yu muhé.

Orden di famia	
Ken ta e di shete yu?	Gustavo ta e di shete yu.
Ken ta e promé yu?	Roberto ta e promé yu.
Ken ta e promé yu muhé?	Maria ta e promé yu muhé.
Ken ta e di ocho (delaster) yu?	Hugo ta e di ocho/e delaster yu.
Ken ta e di dos yu?	Luis ta e di dos yu.
Ken ta e di tres yu hòmber?	Marvin ta e di tres yu hómber.
Ken ta e di sinku yu?	Frank ta e di sinku yu.
Ken ta e di dos yu muhé?	Diana ta e di dos yu muhé.
Ken ta e di seis yu?	Diana ta e di seis yu.
Ken ta e di kuater yu?	Marvin ta e di kuater yu.

ESPAÑOL

1.1.2.2 Los números ordinales: Ejercicios

Ejercicio 1: números ordinales (digital)

Tool	Link
Flashcards and games	https://www.cram.com/flashcards/papiamentu-ordinal-numbers-11079638

Ejercicio 2: Números ordinales (imprimir)

Number ordinal ta pa ekspresá un sekuensia.
(Los números ordinales son para expresar una secuencia, el orden de las cosas.)

Un famia tin ocho yu. (Una familia tiene ocho hijos.)

Vokabulario	Vocabulary
famia	familia
yu	hijo
hòmber	man
muhé	woman
yu hòmber	son
yu muhé	daughter

Roberto - 26 año

Luis - 24 año

Maria - 20 año

Marvin - 18 año

Frank - 16 año

Diana - 13 año

Gustavo - 11 año

Hugo - 8 año

Kuantu tin?	
Kuantu yu tin?	Tin _____ yu.
Kuantu yu hòmber tin?	
Kuantu yu muhé tin?	

Orden di famia	
Ken ta e di shete yu?	
Ken ta e promé yu?	
Ken ta e promé yu muhé?	
Ken ta e di ocho (delaster) yu?	
Ken ta e di dos yu?	
Ken ta e di tres yu hòmber?	
Ken ta e di sinku yu?	
Ken ta e di dos yu muhé?	
Ken ta e di seis yu?	
Ken ta e di kuater yu?	

1.1.2.3 Los números ordinales: Respuestas para los ejercicios

Ejercicio 2: Ordinales

Respuestas

Vokabulario	Vocabulary
famia	familia
yu	hijo
hòmber	man
muhé	woman
yu hòmber	son
yu muhé	daughter

Roberto - 26 año

Luis - 24 año

Maria - 20 año

Marvin - 18 año

Frank - 16 año

Diana - 13 año

Gustavo - 11 año

Hugo - 8 año

Kuantu tin?	
Kuantu yu tin?	Tin ocho yu.
Kuantu yu hòmber tin?	Tin seis yu hòmber.
Kuantu yu muhé tin?	Tin dos yu muhé.

Orden di famia	
Ken ta e di shete yu?	Gustavo ta e di shete yu.
Ken ta e promé yu?	Roberto ta e promé yu.
Ken ta e promé yu muhé?	Maria ta e promé yu muhé.
Ken ta e di ocho (delaster) yu?	Hugo ta e di ocho/e delaster yu.
Ken ta e di dos yu?	Luis ta e di dos yu.
Ken ta e di tres yu hòmber?	Marvin ta e di tres yu hómber.
Ken ta e di sinku yu?	Frank ta e di sinku yu.
Ken ta e di dos yu muhé?	Diana ta e di dos yu muhé.
Ken ta e di seis yu?	Diana ta e di seis yu.
Ken ta e di kuater yu?	Marvin ta e di kuater yu.