

Expresiones matemáticas

- expresiones numéricas (p. 653)
 - 2 representaciones (p. 653)
 - 1) Símbolos → cifras
 - 2) palabras → numerales
 - Romanos
 - Se recomiendan en versalitas, pero pueden ir en versales (p. 656)
 - Se usan en los siguientes contextos (pp. 658 y 659):
 - a) Monumentos o placas conmemorativas, para indicar años.
 - b) En las publicaciones periódicas, para señalar el año al que corresponde cada ejemplar desde que comenzó su edición.
 - c) Para indicar siglos.
 - d) Para indicar las diadestras, reyes de igual nombre.
 - e) En series de episodios, competencias, certámenes, festivales, etc.
 - f) En denominación de divisiones de una obra o piezas teatrales.
 - g) En la numeración de divisiones de una obra ordinarios o cardinales, pero nunca ~~abiertas~~* pueden ser arabigos como ordinarios o cardinales, pero avanza vezclar el valor ordinal con el número romano.
 - h) Para numerar las páginas de las secciones predominantes de una obra.
 - i) Para indicar el mes en la expresión abreviada de las fechas.
 - j) Para indicar el año en la expresión abreviada de las fechas.
 - k) Es más común el número romano.
 - l) En la escala Mercalli.
 - m) Los goados de los identificadores de las carreteras nacionales.
 - n) En España, en los identificadores de los carreteras nacionales.
 - Arabigos
 - Separados cada 3 cifras (p. 663) en enteros. *
 - * Excepto cuando representan una serie: (p. 664)
 - a) Designación de años; si se puede si son más de 4 cifras (i.e. hace 40 000 años).
 - b) Pugilación o numeración de versos; si se puede si son más de 4 cifras (i.e. 12 500 pugilus).
 - c) Textos legales o códigos, apartados de artículos.
 - d) Vías urbanas.
 - e) Códigos o identificadores, decimales (p. 665).
 - f) Códigos o identificadores, quebrados o decimales para documentos técnicos.
 - Los decimales no son ideales para usar como un punto; el separador decimal puede ser una coma o un punto; el primero es por convención internacional; el segundo, por costumbre.
 - * El separador decimal es por convención internacional; el segundo, por costumbre en ciertas regiones (p. 666).
 - * La expresión lingüística se menciona primero el entero y luego el decimal (p. 667).
 - o Unidades por 10³ o «cientos».
 - o Si el entero es cero, solo se mencionan las decimales.
 - o Si no es un texto técnico se pueden mencionar unidades con la expresión verbal «lomos» o «puntos» y las decimales como secundaria.
 - * Si se coordinan dos números y no es un texto científico y cuantitativo de números, se puede usar su forma abreviada.
 - * Si se coordinan dos números y no es un sustantivo general, puede usarse su forma abreviada.

Arábigos
Cardinales
Ordinales
Fraccionarios
Multiplicativos

Romanos

- Con palabras (pp. 682 - 684)
 - a) Expresión en una sola palabra.
 - b) Números que pueden expresarse con dos palabras.
 - c) Menores a diez que se expresan con dos palabras y conjunción.
 - d) No técnicos, los de unidades de medida
 - Si simbolo, encima
 - Si sustantivo, en palabra.
 - e) Las fracciones fueran de contextos matemáticos.

D) - f) Cantidades aproximadas o fracciones

D) - g) Forman parte de los códigos

b) Fechas históricas o festividades

- también en cifra (ojo: el uno con versal inicial),

i) Identifican naves de la baraja.

• Cifras

a) Exigen el empleo de punto o coma más palabras

- Por seguridad, en cheques se utiliza también la palabra

b) Forman parte de códigos

c) Indican año

d) Vías urbanas y carreteras.

e) Parte entera y decimal

- si es un medio, puede ser con palabra y la expresión "y medio"

f) Documentos técnicos

g) Unidades se median con número

h) Números seguidos de abreviaturas

i) Números puestos a un sustantivo

j) Organización de niveles de texto.

k) Clasifican elementos en una lista

• Cifras y palabras

que tienen como base un sustantivo de

- Solo las cantidades que tienen significación numérica (millar, millón...)

significación numérica

* no mil > si millar

* no mil > si millares

- * Pueden ser decimales

* no negar cifra con expresión "y medio".

(2)

- Porcientos
 - Si simbolo, solo cifra (p. 697)
 - Si "por cientos", cifra o palabra (p. 697), pero tiene que ser menor a 100
 - Si 100 %, puede ser "por cien" o "ciento"

→ a) palabra:
 • Entero sin decimal
 • recomendación si es menor a 100 dice

b) cifra:
 • con decimal
 • recomendación si es $\neq 10$

$$0 \text{ (con decimal)}$$

• recomendación si es $\neq 10$

$$0 \text{ (con decimal)}$$

• recomendación si es $\neq 10$

• hora (pp. 687 = 682)

- Modelo de 12 horas → de la mañana

a) salida del sol - hasta mediodía → de la tarde

b) mediodía - hasta que se pone el sol → de la noche

c) anochecer - media noche → de la madrugada

d) media noche - amanece → de la mañana

(pp. 687 = 682)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 2 3 4 5 6 7 8 9 (GII)

* Principales fracciones (pp. 688)

A) 0 → en entero

B) $\frac{1}{2}$ → y cuarto

C) $\frac{1}{4}$ → y medio

D) $\frac{1}{3}$ → y menos cuarto

E) $\frac{1}{5}$ → hora + 1 = nueva hora

F) $\frac{1}{6}$ → hora + 1 = nueva hora + un cuarto

G) $\frac{1}{7}$ → hora + 1 = nueva hora + dos cuartos

H) $\frac{1}{8}$ → hora + 1 = nueva hora + tres cuartos

I) $\frac{1}{9}$ → hora + 1 = nueva hora + cuatro cuartos

J) $\frac{1}{10}$ → hora + 1 = nueva hora + cinco cuartos

K) $\frac{1}{11}$ → hora + 1 = nueva hora + seis cuartos

L) $\frac{1}{12}$ → hora + 1 = nueva hora + siete cuartos

M) $\frac{1}{13}$ → hora + 1 = nueva hora + ocho cuartos

N) $\frac{1}{14}$ → hora + 1 = nueva hora + nueve cuartos

O) $\frac{1}{15}$ → hora + 1 = nueva hora + diez cuartos

P) $\frac{1}{16}$ → hora + 1 = nueva hora + once cuartos

Q) $\frac{1}{17}$ → hora + 1 = nueva hora + doce cuartos

R) $\frac{1}{18}$ → hora + 1 = nueva hora + trece cuartos

S) $\frac{1}{19}$ → hora + 1 = nueva hora + catorce cuartos

T) $\frac{1}{20}$ → hora + 1 = nueva hora + quince cuartos

U) $\frac{1}{21}$ → hora + 1 = nueva hora + dieciséis cuartos

V) $\frac{1}{22}$ → hora + 1 = nueva hora + diecisiete cuartos

W) $\frac{1}{23}$ → hora + 1 = nueva hora + dieciocho cuartos

X) $\frac{1}{24}$ → hora + 1 = nueva hora + diecinueve cuartos

Y) $\frac{1}{25}$ → hora + 1 = nueva hora + veinticinco cuartos

Z) $\frac{1}{26}$ → hora + 1 = nueva hora + veintiseis cuartos

A) $\frac{1}{27}$ → hora + 1 = nueva hora + veintisiete cuartos

B) $\frac{1}{28}$ → hora + 1 = nueva hora + veintiocho cuartos

C) $\frac{1}{29}$ → hora + 1 = nueva hora + veintinueve cuartos

D) $\frac{1}{30}$ → hora + 1 = nueva hora + treinta cuartos

E) $\frac{1}{31}$ → hora + 1 = nueva hora + treinta y uno cuartos

F) $\frac{1}{32}$ → hora + 1 = nueva hora + treinta y dos cuartos

G) $\frac{1}{33}$ → hora + 1 = nueva hora + treinta y tres cuartos

H) $\frac{1}{34}$ → hora + 1 = nueva hora + treinta y cuatro cuartos

I) $\frac{1}{35}$ → hora + 1 = nueva hora + treinta y cinco cuartos

J) $\frac{1}{36}$ → hora + 1 = nueva hora + treinta y seis cuartos

K) $\frac{1}{37}$ → hora + 1 = nueva hora + treinta y siete cuartos

L) $\frac{1}{38}$ → hora + 1 = nueva hora + treinta y ocho cuartos

M) $\frac{1}{39}$ → hora + 1 = nueva hora + treinta y nueve cuartos

N) $\frac{1}{40}$ → hora + 1 = nueva hora + cuarenta cuartos

O) $\frac{1}{41}$ → hora + 1 = nueva hora + cuarenta y uno cuartos

P) $\frac{1}{42}$ → hora + 1 = nueva hora + cuarenta y dos cuartos

Q) $\frac{1}{43}$ → hora + 1 = nueva hora + cuarenta y tres cuartos

R) $\frac{1}{44}$ → hora + 1 = nueva hora + cuarenta y cuatro cuartos

S) $\frac{1}{45}$ → hora + 1 = nueva hora + cuarenta y cinco cuartos

T) $\frac{1}{46}$ → hora + 1 = nueva hora + cuarenta y seis cuartos

U) $\frac{1}{47}$ → hora + 1 = nueva hora + cuarenta y siete cuartos

V) $\frac{1}{48}$ → hora + 1 = nueva hora + cuarenta y ocho cuartos

W) $\frac{1}{49}$ → hora + 1 = nueva hora + cuarenta y nueve cuartos

X) $\frac{1}{50}$ → hora + 1 = nueva hora + cincuenta cuartos

Y) $\frac{1}{51}$ → hora + 1 = nueva hora + cincuenta y uno cuartos

Z) $\frac{1}{52}$ → hora + 1 = nueva hora + cincuenta y dos cuartos

A) $\frac{1}{53}$ → hora + 1 = nueva hora + cincuenta y tres cuartos

B) $\frac{1}{54}$ → hora + 1 = nueva hora + cincuenta y cuatro cuartos

C) $\frac{1}{55}$ → hora + 1 = nueva hora + cincuenta y cinco cuartos

D) $\frac{1}{56}$ → hora + 1 = nueva hora + cincuenta y seis cuartos

E) $\frac{1}{57}$ → hora + 1 = nueva hora + cincuenta y siete cuartos

F) $\frac{1}{58}$ → hora + 1 = nueva hora + cincuenta y ocho cuartos

G) $\frac{1}{59}$ → hora + 1 = nueva hora + cincuenta y nueve cuartos

H) $\frac{1}{60}$ → hora + 1 = nueva hora + sesenta cuartos

I) $\frac{1}{61}$ → hora + 1 = nueva hora + sesenta y uno cuartos

J) $\frac{1}{62}$ → hora + 1 = nueva hora + sesenta y dos cuartos

K) $\frac{1}{63}$ → hora + 1 = nueva hora + sesenta y tres cuartos

L) $\frac{1}{64}$ → hora + 1 = nueva hora + sesenta y cuatro cuartos

M) $\frac{1}{65}$ → hora + 1 = nueva hora + sesenta y cinco cuartos

N) $\frac{1}{66}$ → hora + 1 = nueva hora + sesenta y seis cuartos

O) $\frac{1}{67}$ → hora + 1 = nueva hora + sesenta y siete cuartos

P) $\frac{1}{68}$ → hora + 1 = nueva hora + sesenta y ocho cuartos

Q) $\frac{1}{69}$ → hora + 1 = nueva hora + sesenta y nueve cuartos

R) $\frac{1}{70}$ → hora + 1 = nueva hora + setenta cuartos

S) $\frac{1}{71}$ → hora + 1 = nueva hora + setenta y uno cuartos

T) $\frac{1}{72}$ → hora + 1 = nueva hora + setenta y dos cuartos

U) $\frac{1}{73}$ → hora + 1 = nueva hora + setenta y tres cuartos

V) $\frac{1}{74}$ → hora + 1 = nueva hora + setenta y cuatro cuartos

W) $\frac{1}{75}$ → hora + 1 = nueva hora + setenta y cinco cuartos

X) $\frac{1}{76}$ → hora + 1 = nueva hora + setenta y seis cuartos

Y) $\frac{1}{77}$ → hora + 1 = nueva hora + setenta y siete cuartos

Z) $\frac{1}{78}$ → hora + 1 = nueva hora + setenta y ocho cuartos

A) $\frac{1}{79}$ → hora + 1 = nueva hora + setenta y nueve cuartos

B) $\frac{1}{80}$ → hora + 1 = nueva hora + ochenta cuartos

C) $\frac{1}{81}$ → hora + 1 = nueva hora + ochenta y uno cuartos

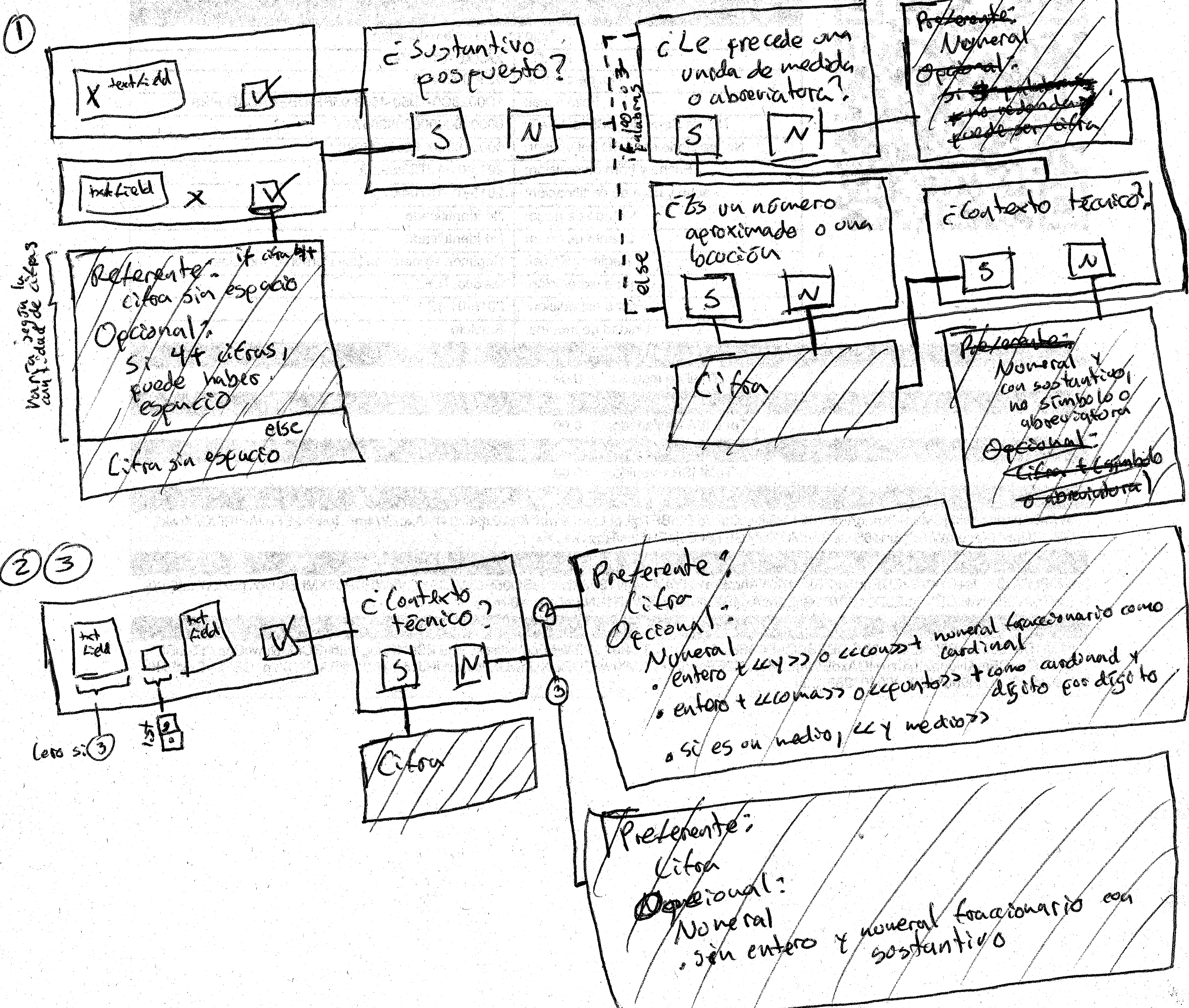
D) $\frac{1}{82}$ → hora + 1 = nueva hora + ochenta y dos cuartos

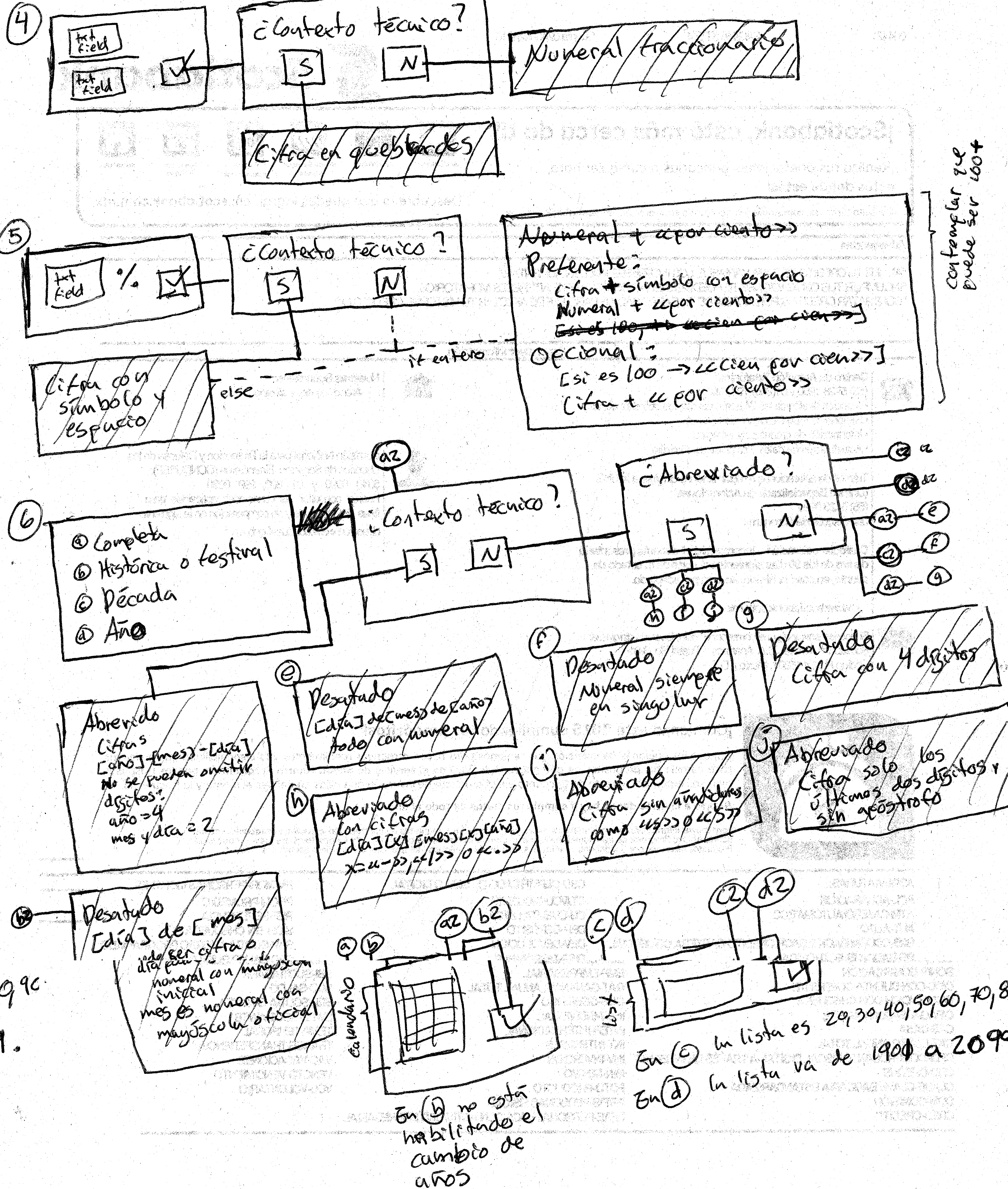
E) $\frac{1}{83}$ → hora + 1 = nueva hora + ochenta y tres cuartos

- Escritura (p. 691): mezclar cifras y palabras, pero no es incorrecto. (p. 691)
 - * no se recomienda mezclar cifras y palabras, pero no es incorrecto. (p. 690)
 - * cifras para contextos técnicos o puntuales, palabras en el resto. (p. 690)
 - * Especificaciones de las cifras: (p. 690 + 691)
 - a) la hora se separa de los minutos con ":".
 - b) En contextos técnicos y formato de 24 horas la hora siempre va con dos dígitos, de 6 dígitos va en un dígito y con "^{hh}".
 - c) si se omiten los minutos, usar ^{ahor} en el formato de 24 horas.
 - d) ~~si se~~ si es modelo de 12 horas va con a. m., m. o pm.
- Fecha (p. 692-697)
- El más común mezcla cifras con palabras (p. 693) ^{día mes año} x de y de w
 - (con por) palabra es un contexto de seguridad (p. 694)
 - (con cifras) si se quiere abreviar (p. 694) ^{pued} ^{digit}
* cifras si se quiera abreviar x = "12" o "12" o "12", si esto es uso técnico. ¹² ¹² ¹²
 - año - mes - día / en técnico y no omite dígitos
 - Pecados ⁶⁴ se prefiere en letra, pero puede ser cifra (p. 695)
 - ①- teléfono: siempre en singular.
* cifra: sin añaduras como "555" o "15".
* cifra: sin añaduras como "555" o "15".
- Año ~~es~~ ^{no} se puede mencionar solo con los últimos 2 dígitos (p. 696)
* sin apóstrofo.

Expresiones numéricas

- ① Entero
 - ② Entero con decimal
 - ③ Decimal
 - ④ Fracción o quebrado
 - ⑤ Porcentaje
 - ⑥ Fecha
 - ⑦ Hora

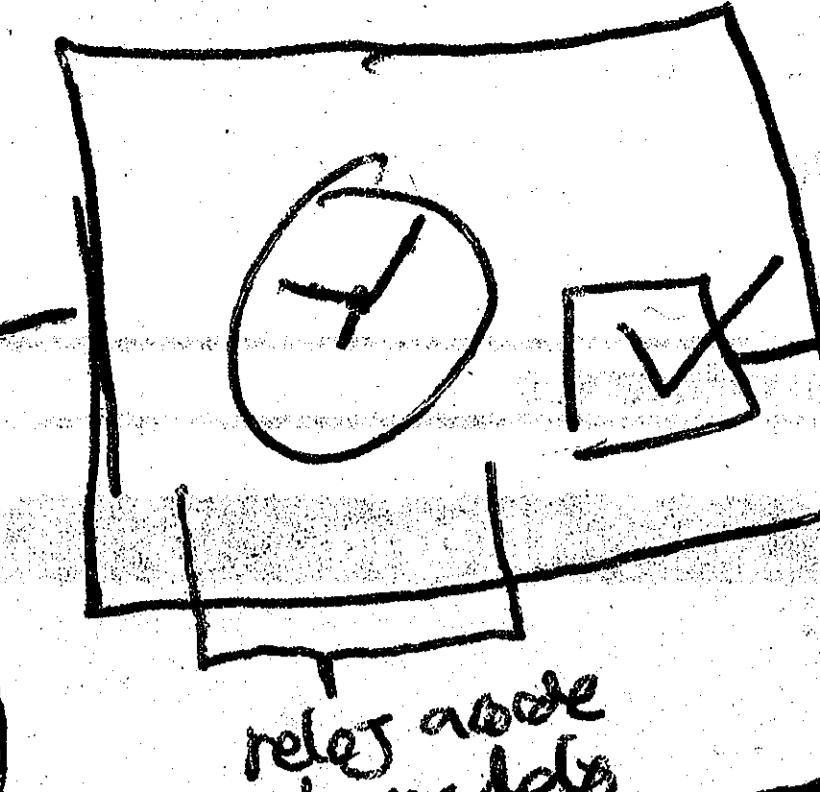




7

¿Cuál es el modelo?

12 h 24 h



relajante al modelo

Contexto técnico

S N

Cifras con abreviatura
o símbolo sin
omisión en al menos
toda la actividad

¿Se busca
precisión?

S N

Cifras con abreviatura
o símbolo con
omisión de cifras
redondantes

Numerar
modelos 12 h
• Tramo del día
• Principales
fracciones
• Fórmulas
menores
modelos 24 h
[h i + zhoras]

Expresiones numéricas de números arábigos

- ① Entero
 - ② Entero con decimal
 - ③ Decimal
 - ④ Fracción
 - ⑤ Porcentaje
 - ⑥ Fecha
 - ⑦ Hora

⑧ Notes

c) el w es el postioso!

1

40

✓ OK

¿Sustancioso
o espuestoso?

S N

~~Els menor o igual a cinc o su expresión
es menor o igual a tres?~~

~~cos m...
aproximado
una vez~~

This block contains a very faint, horizontal, illegible mark or signature, possibly a date or a name, which is difficult to decipher.

v0

S W

Preferente:
Libre si se espacia

Operante:
Si se espacia,
puede haber equo

v6

~~size~~
¿Le procede una
unidad de
medida o
abogacía?

~~contex
técnico
estado?~~

W. H. G.

~~Honesto
Poderoso -
Normal
Operacional
Electrónico
Silencioso S.
= fijo en el suelo
áreas no
reducidas~~

VS

¿La verdad de medición es un símbolo?

S

N

2

3

Contexto
tecnico o
Estado?

no

S N

I O

2

3

PREFERENTE:

Línea

Opcional:

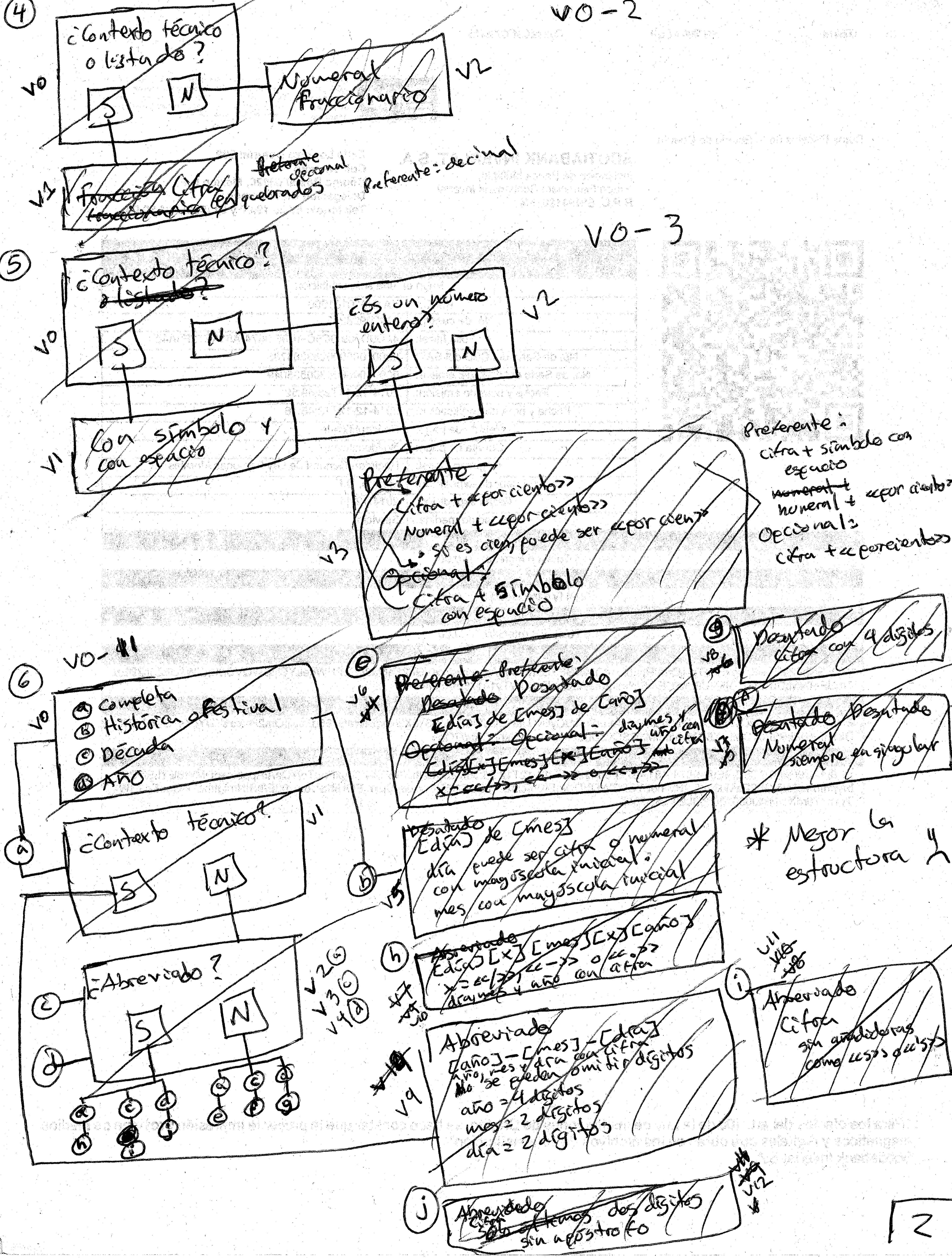
General

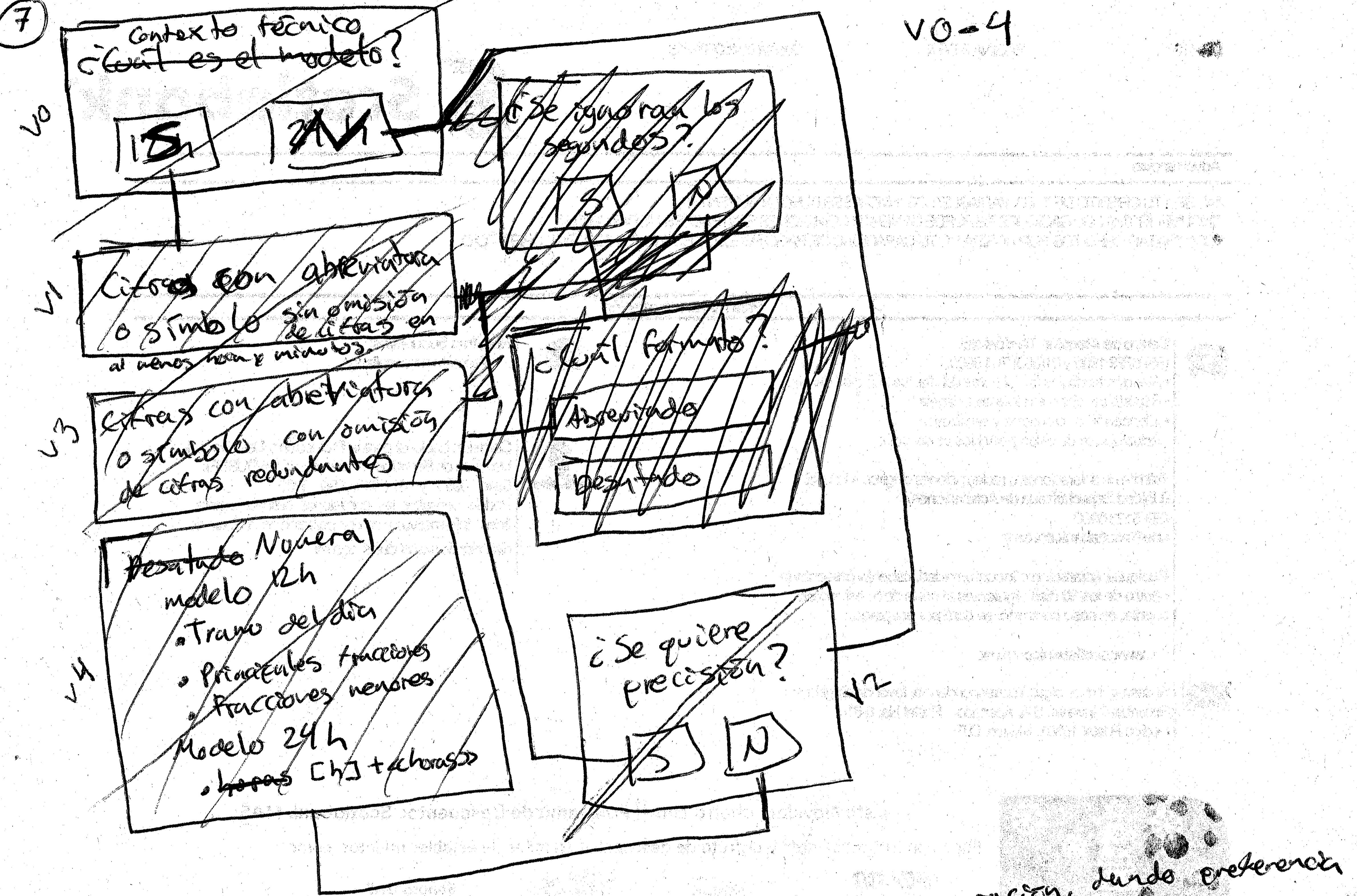
• extero + cypto allows + decimal
• extero + ecommers acceptos + como
si es en medio, el y medios

menor
fraccionario

casional

~~preferente~~
~~Cloac~~
~~Opiconaliz~~
~~Muraliz~~
~~exterior y menor fuerza que O con sostan~~





- 8
- Notas:
- 1) Uniformar cuando hay más de una expresión en una oración, donde preferencia a las cifras, si alguna de las expresiones se escribe así.
 - 2) Numerical si es contexto de seguridad, para esto cuando se quiere evitar solapamiento de números.