

DEBERES DÍAS SIN COLE
21 ABRIL - 24 ABRIL

5°

LENGUA

21/04/2020

pág. 163

ej. 6 - Busca y copia las formas verbales e indica el tiempo de cada una.

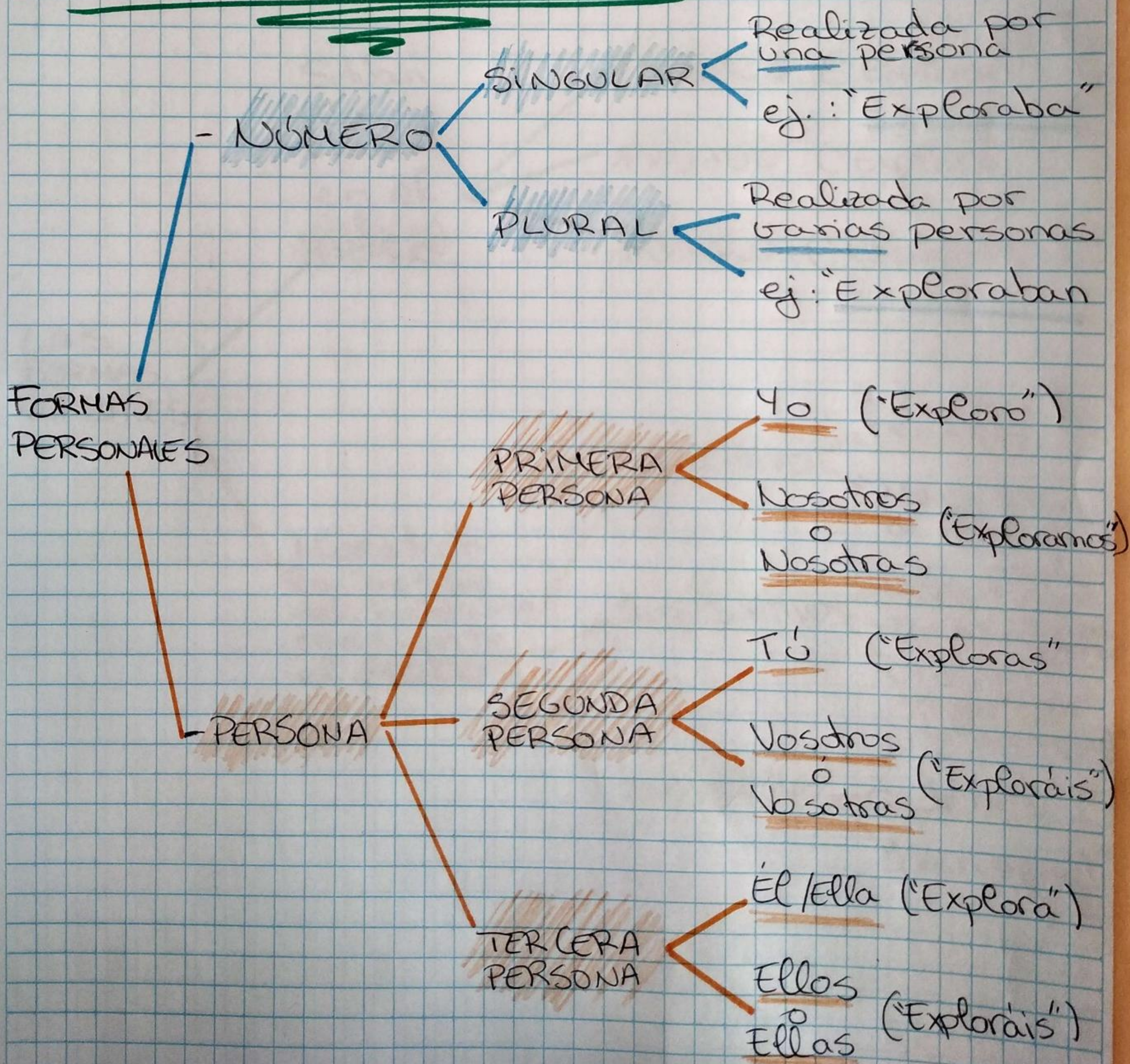
- | | |
|-----------------------|------------------------|
| - Haré → Futuro | - ES → Presente |
| - Visité → Pasado | - Vimos → Pasado |
| - Recuerdo → Presente | - Disfrutamos → Pasado |
| - Fue → Pasado | - Eran → Pasado |

ej. 7 - Copia y completa las oraciones con formas verbales en modo subjuntivo.

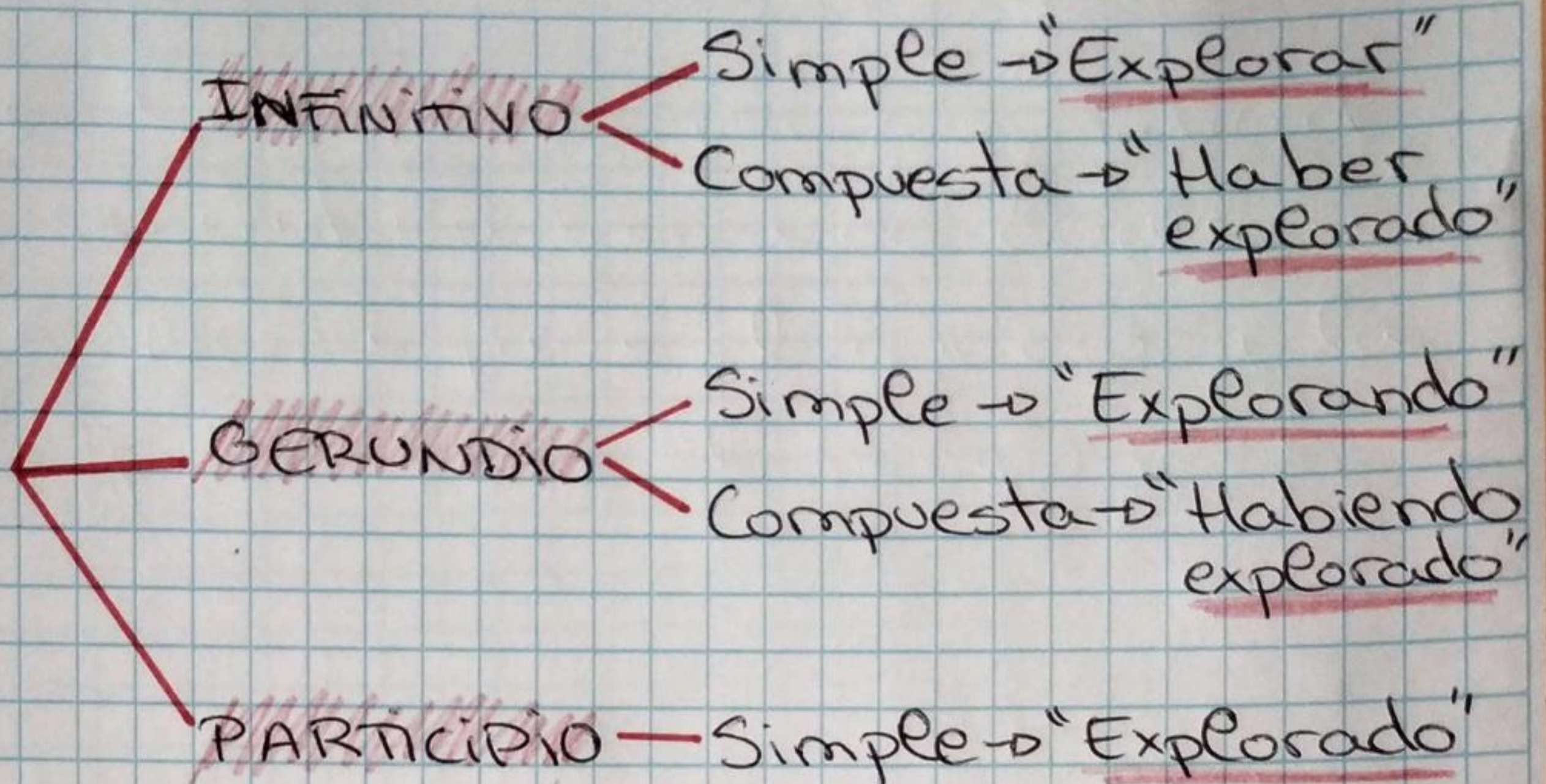
- ¡Ojalá Mario venga pronto a casa!
- Espero que recojas tu habitación.

Ej. 9.- Recoge la información gramatical de esta unidad en forma de esquema. Haz un esquema para el número y la persona y otro para el tiempo y el modo.

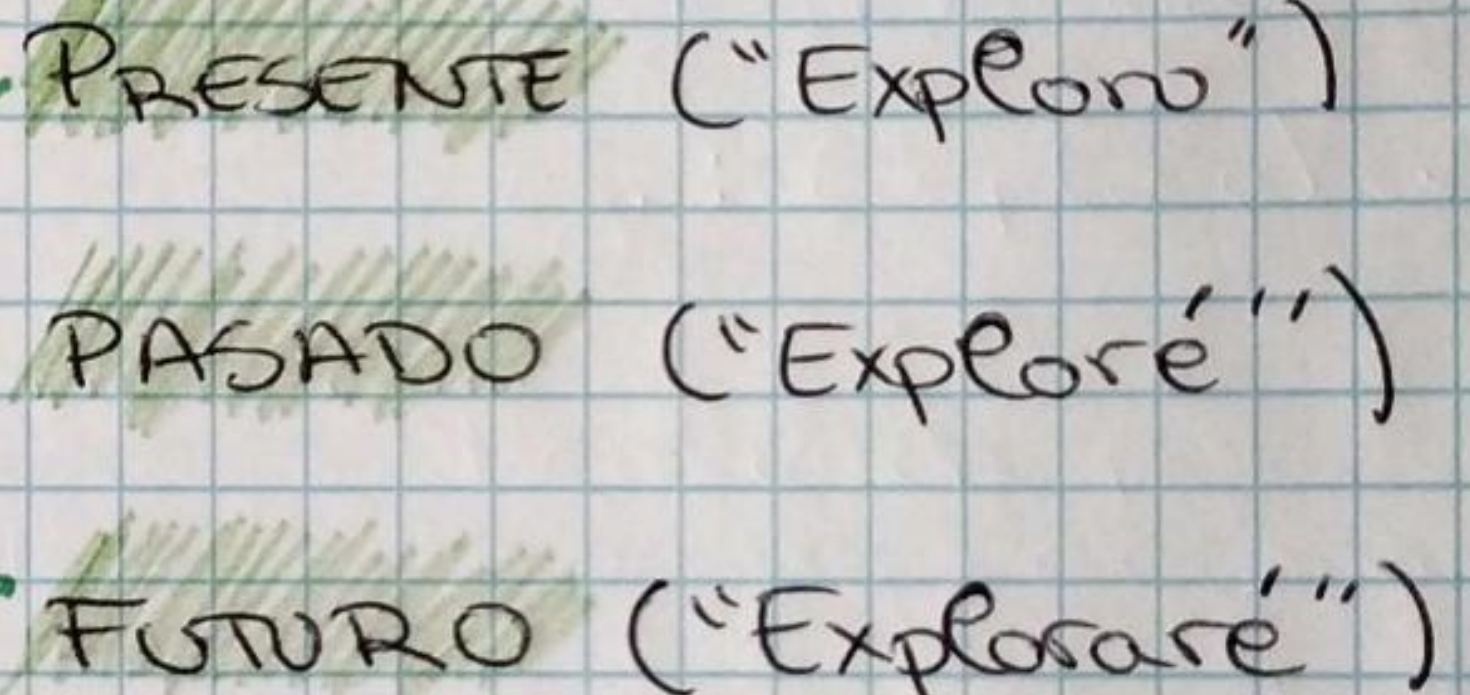
El verbo



FORMAS NO PERSONALES
(No expresan la persona que realiza la acción)

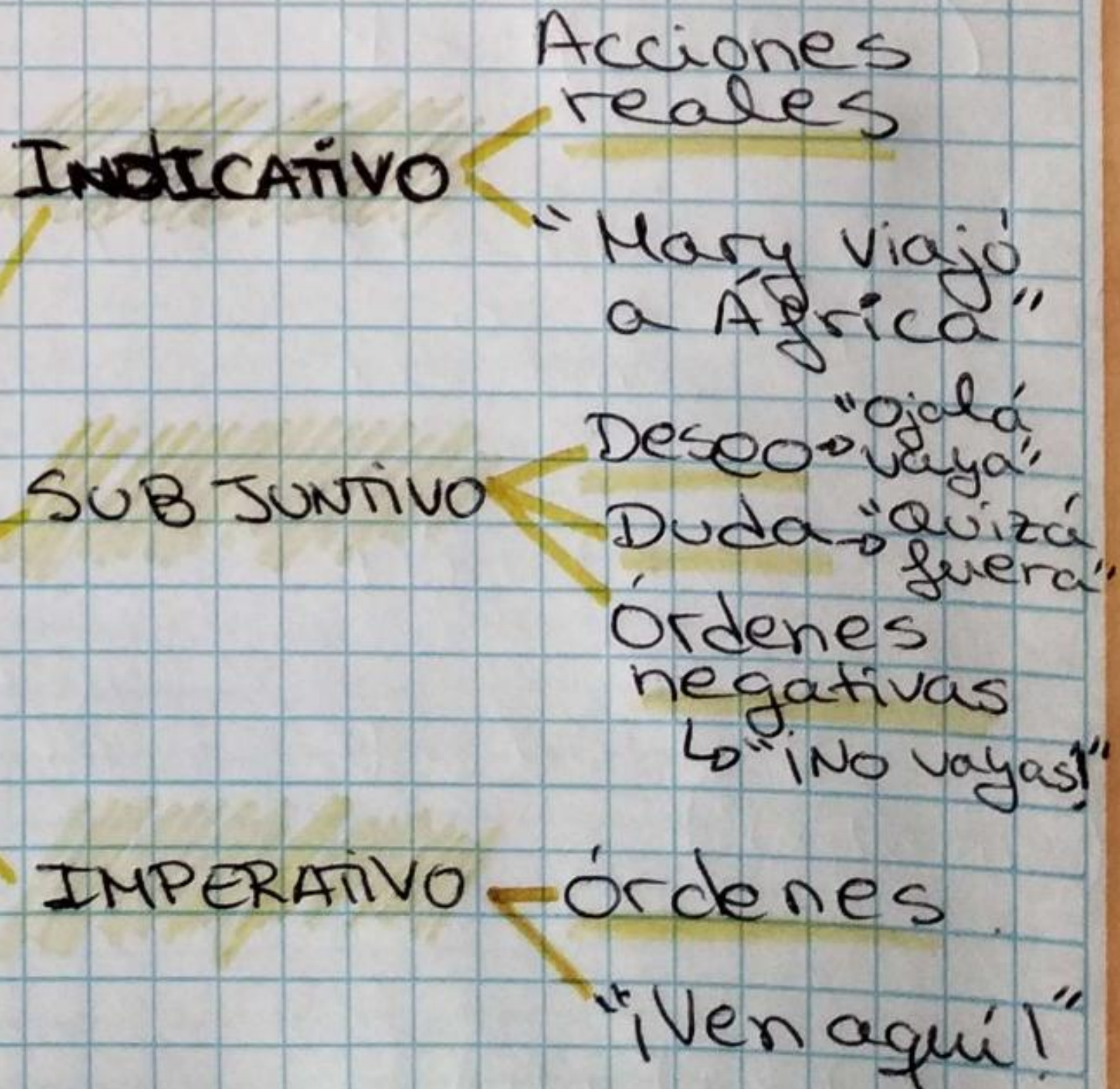


Sitúan la acción en el TIEMPO



LAS FORMAS VERBALES

Muestran la actitud del hablante mediante el MODO



MATEMÁTICAS

21/04/2020

pág. 174

ej. 1.- Cuenta y escribe en tu cuaderno el área de cada figura.

18 ■ y 14 ▲

Área = 25 ■

21 ■ y 8 ▲

Área = 25 ■

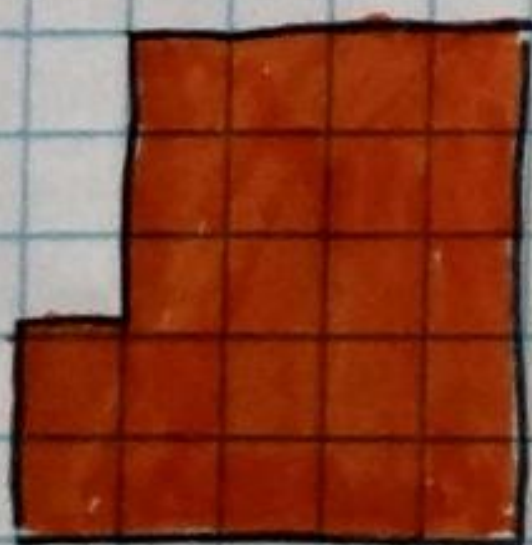
ej. 2.- Dibuja en tu cuaderno otra figura más sencilla que tenga la misma área que cada una de estas figuras, y calcula esa área.



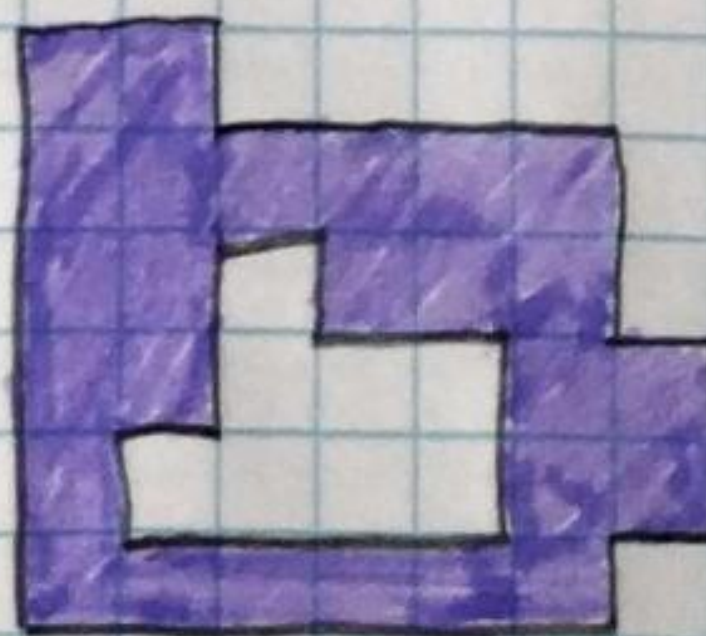
Área = 35 ■



Área = 28 ■



Área = 22 ■



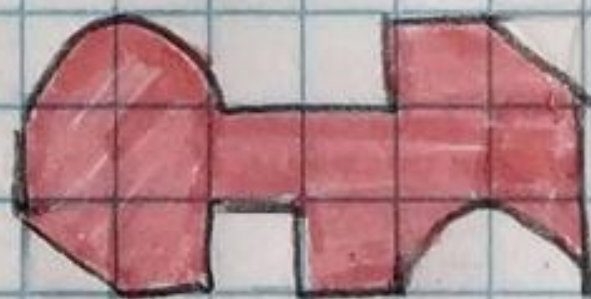
Área = 26 ■

ej. 3.- Dibuja en tu cuaderno

- Una figura de 18 cuadrados de área que tenga medios cuadrados.



- Una figura de 12 cuadrados de área con algún borde curvo.



ej. 5.- Resuelve

- El área es 24 azulejos grandes, 96 azulejos medianos o 384 azulejos pequeños.
- El mosaico tiene 9 azulejos grandes, 28 medianos y 128 pequeños.

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 110} \\ \underline{9 } \\ 20 \end{array}$$

Necesita 1 caja de azulejos grandes

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 120} \\ \underline{8 } \\ 40 \end{array}$$

Necesita 2 cajas de azulejos medianos

$$\begin{array}{r} 128 \overline{) 160} \\ \underline{8 } \\ 80 \end{array}$$

Necesita 3 cajas de azulejos pequeños.

LENGUA

22/04/2020

pág. 164

ej. 2.- Copia y completa con el singular de las palabras del recuadro.

- Federico fue a la fiesta con el disfraz de mosquetero.
- El arroz de la paella quedó en su punto.
- Belén ha sacado un diez en Matemáticas.
- El pirata tenía una cicatriz en la cara.
- Mi animal favorito es el avestruz.

ej. 3.- Forma el singular de las palabras del recuadro y escribe una oración con cada una.

- Tiene una gran habilidad para los negocios.
- Por comodidad prefiero hacer el trabajo en el ordenador.
- Tu amistad es muy importante para mí.
- Ser amable es una virtud.
- La actitud del hablante se ve reflejada en el modo de las formas verbales.

pág. 165

ej. 8 - Completa con palabras de la misma familia que las destacadas.

- Ana es universitaria; estudia en la Universidad.
- El mazapán es un dulce navideño que se come casi exclusivamente en Navidad.
- Carlos está muy feliz. No hay más que ver su cara de felicidad.

ej. 10 - ¿De qué palabra se trata en cada caso? Forma una oración con cada una.

- Su Majestad el Rey inauguró el museo.
- ¿Qué edad tiene?
- El burro le dio una cot.
- Me he comprado un albornoz blanco.

ej. 11 y 12 → Respuesta abierta. (Enviar por email).

VALENCIÀ

22/04/2020

pàg. 156

ex 2.- Lleg i classifica.

Paraules amb "g" → germana, general.

Paraules amb "j" → junta, joves.

Paraules amb "tg" → avantatge, equipatge.

Paraules amb "tj" → viatjar, avantatjós.

ex. 4.- Completa amb "g" o "j" els espais buits de les paraules.

Un jardiner genovés ansiejava trobar una pàgina en Internet en què informar-se sobre el conreu dels geranis de flors roges. Després de llegir-se la informació, el jove pensa que juny és l'època ideal per a obtenir l'energia dels rajos del sol.

ex. 5.- Completa les paraules següents amb "g" o "j".

companatge

passatgers

petjada

mitjanif

metgessa

fetge

reportatge

jutge

imatges

lletjor

pitjor

jutjar

MATEMÁTICAS

23/04/2020

pág. 178

ej. 1.- Observa las relaciones y completa en tu cuaderno.

$$27 \text{ km}^2 = 2.700 \text{ hm}^2$$

$$8'3 \text{ hm}^2 = 830 \text{ dam}^2$$

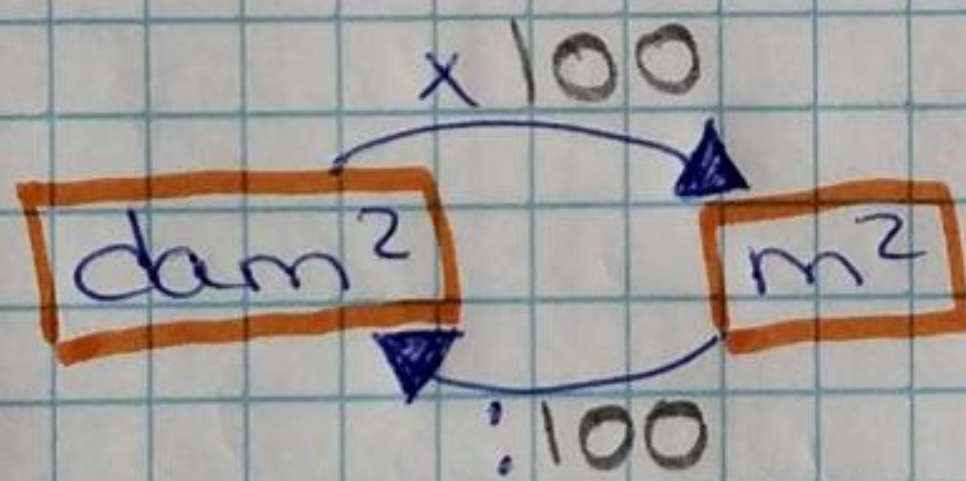
$$0'65 \text{ dam}^2 = 65 \text{ m}^2$$

$$159 \text{ hm}^2 = 1'59 \text{ km}^2$$

$$42 \text{ dam}^2 = 0'42 \text{ hm}^2$$

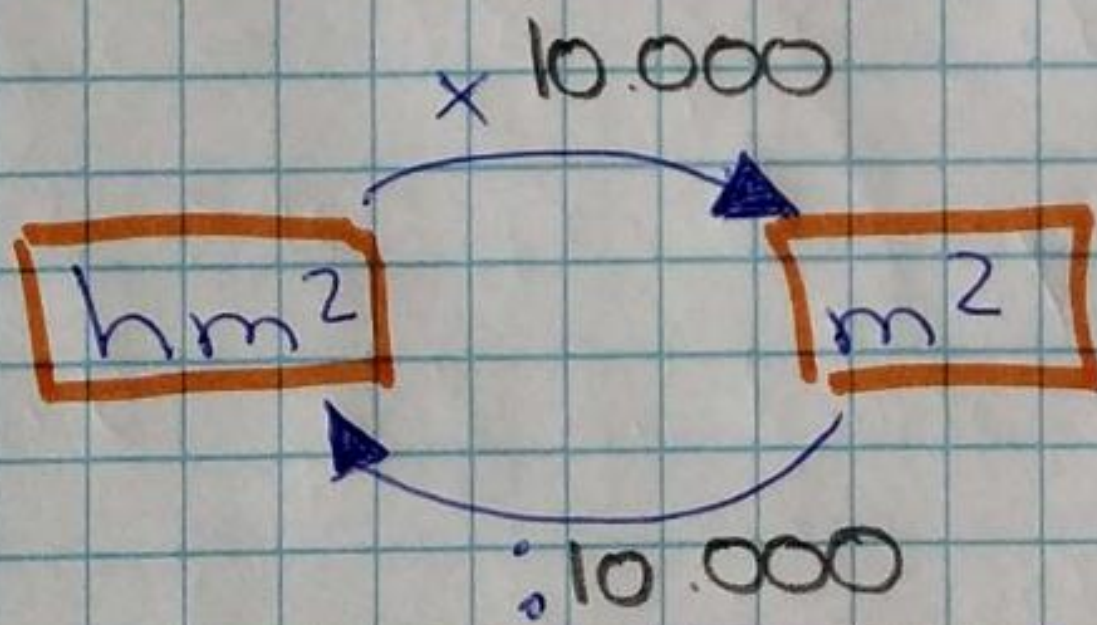
$$3'4 \text{ m}^2 = 0'034 \text{ dam}^2$$

ej. 2.- Piensa y completa en tu cuaderno cómo se pasa de una unidad a otra. Después, calcula.



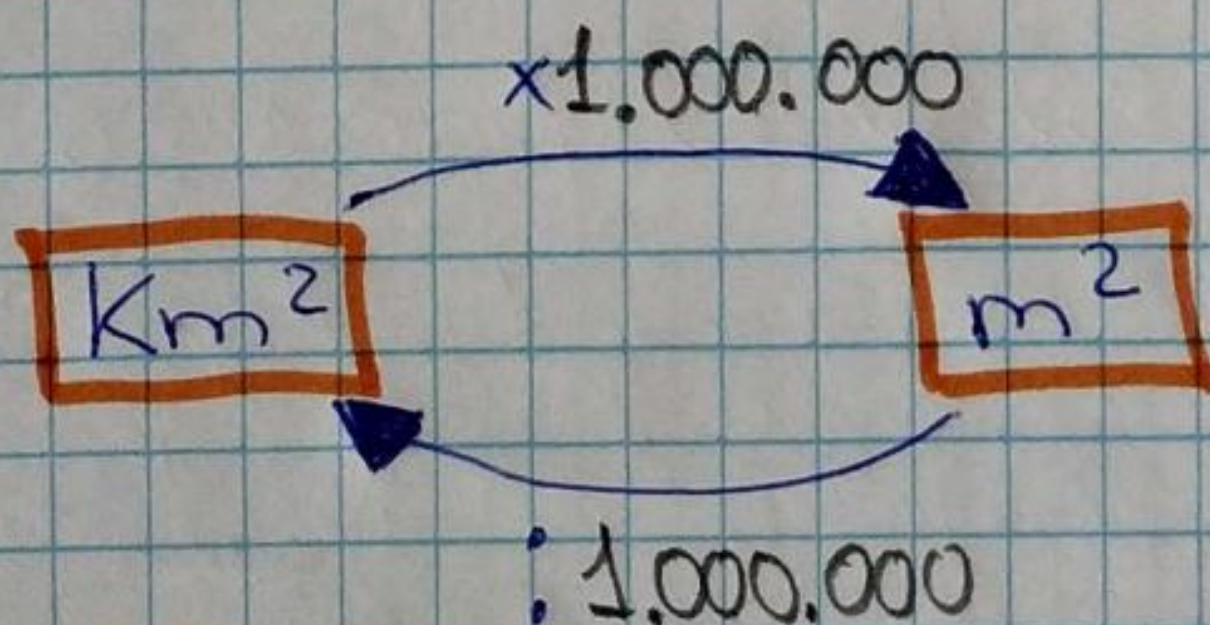
$$5'3 \text{ dam}^2 = 530 \text{ m}^2$$

$$47 \text{ m}^2 = 0'47 \text{ dam}^2$$



$$0'82 \text{ hm}^2 = 8.200 \text{ m}^2$$

$$16.000 \text{ m}^2 = 1'6 \text{ hm}^2$$



$$0'06 \text{ km}^2 = 60.000 \text{ m}^2$$

$$945.000 \text{ m}^2 = 0'945 \text{ km}^2$$

ej. 3.- Expresa en la unidad indicada.

En m^2

$$4 \text{ hm}^2 \text{ y } 29 \text{ m}^2 \rightarrow 4 \text{ hm}^2 = 40.000 \text{ m}^2$$

$$40.000 \text{ m}^2 + 29 \text{ m}^2 = \underline{40.029 \text{ m}^2}$$

$$0'07 \text{ km}^2 \text{ y } 8'3 \text{ dam}^2 \rightarrow 0'07 \text{ km}^2 = 70.000 \text{ m}^2$$

$$8'3 \text{ dam}^2 = 830 \text{ m}^2$$

$$70.000 \text{ m}^2 + 830 \text{ m}^2 = \underline{70.830 \text{ m}^2}$$

$$0'5 \text{ hm}^2, 2 \text{ dam}^2 \text{ y } 6 \text{ m}^2 \rightarrow 0'5 \text{ hm}^2 = 5.000 \text{ m}^2$$

$$2 \text{ dam}^2 = 200 \text{ m}^2$$

$$5.000 \text{ m}^2 + 200 \text{ m}^2 + 6 \text{ m}^2 = \underline{5.206 \text{ m}^2}$$

En km^2

$$5 \text{ km}^2 \text{ y } 68 \text{ dam}^2 \rightarrow 68 \text{ dam}^2 = 0'0068 \text{ km}^2$$

$$5 \text{ km}^2 + 0'0068 \text{ km}^2 = \underline{5'0068 \text{ km}^2}$$

$$750 \text{ hm}^2 \text{ y } 90.000 \text{ m}^2 \rightarrow 750 \text{ hm}^2 = 7'5 \text{ km}^2$$

$$90.000 \text{ m}^2 = 0'09 \text{ km}^2$$

$$7'5 \text{ km}^2 + 0'09 \text{ km}^2 = \underline{7'59 \text{ km}^2}$$

$$2 \text{ km}^2, 31 \text{ hm}^2 \text{ y } 4.080 \text{ m}^2 \rightarrow 31 \text{ hm}^2 = 0'31 \text{ km}^2$$

$$4.080 \text{ m}^2 = 0'00408 \text{ km}^2$$

$$2 \text{ km}^2 + 0'31 \text{ km}^2 + 0'00408 \text{ km}^2 = \underline{2'31408 \text{ km}^2}$$