

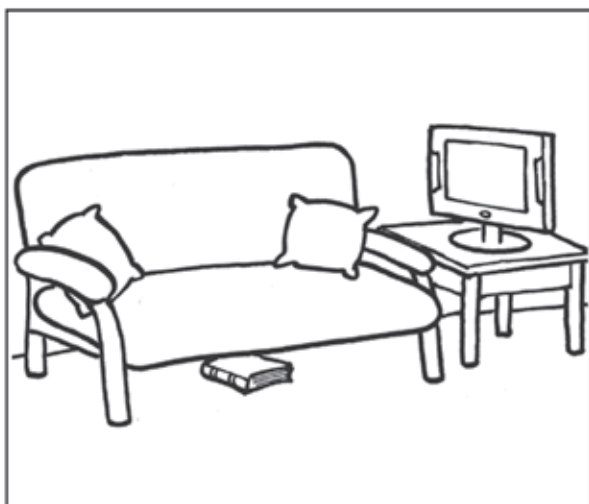
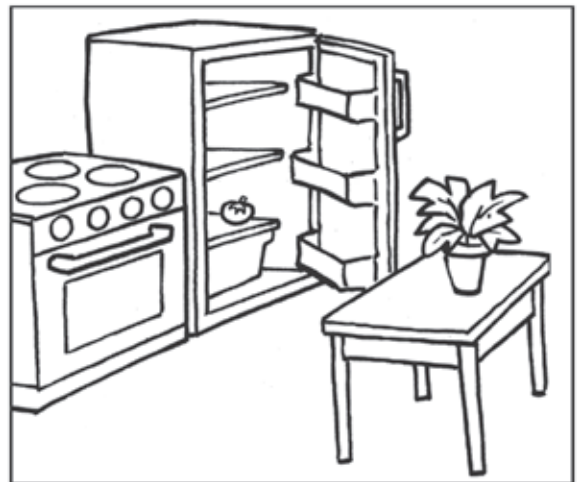
1 Write.

- 1 There's a plant on the table.
 Is it next to the **n o p h e** phone?
 No, it's _____ the **r d a i o** _____
- 2 Where's the T-shirt?
 Is it in the **w d r o b a r e** _____?
 No, it's _____ the **d e b** _____



2 Write. Use *in*, *under*, *next to* or *on*.

- 1 **fridge / cooker**
 The fridge is next to the cooker.
- 2 **tomato / fridge**
 The _____
- 3 **plant / table**

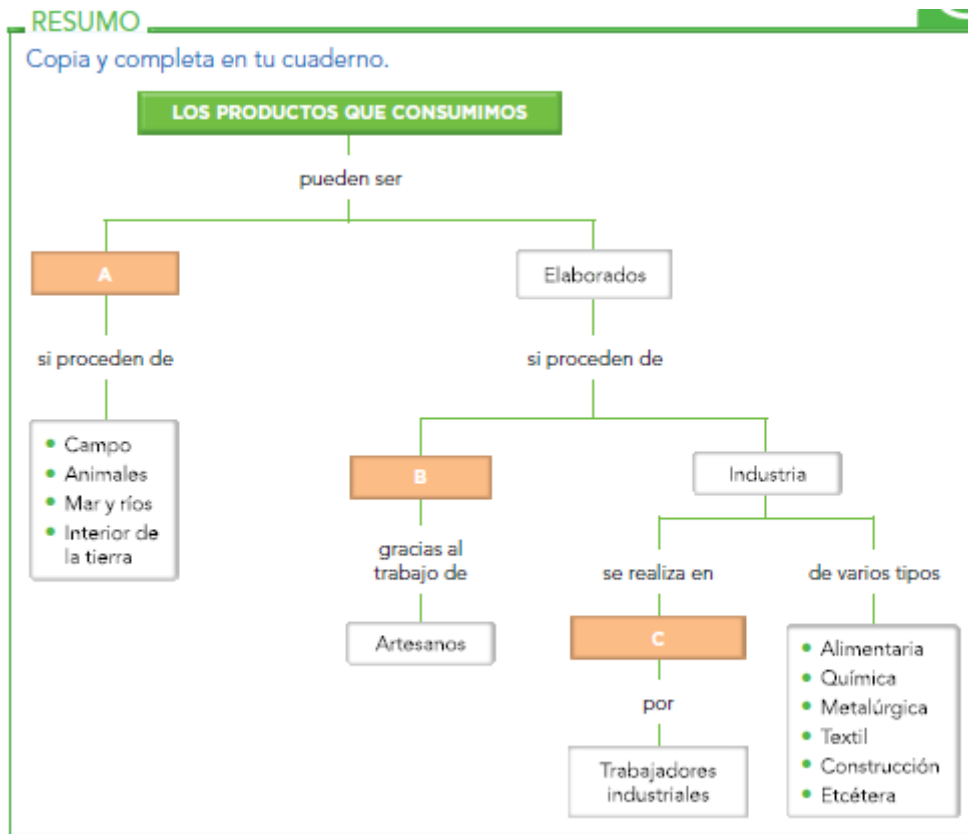


- 4 **table / sofa**
 The _____ is next to the _____
- 5 **TV / table**
 The _____
- 6 **book / sofa**

SEGUIMIENTO FINAL 3º PRIMARIA MIÉRCOLES 10 DE JUNIO

SOCIALES

Copia y completa el esquema en el cuaderno.



LENGUA

4 Subraya los pronombres personales que hay en las siguientes oraciones:

- Ellos llegaban y vosotros partíais.
- Cuando tú llamaste yo no estaba en casa.
- Él hablaba despacio y nosotras escuchábamos atentamente.
- Vosotros corréis y yo tomo el tiempo con un cronómetro.

3 Completa las oraciones siguientes con **hecho** o **echo**:

- poca sal a la ensalada.
- Ya tengo el trabajo que nos mandó el profesor.
- He muy bien el examen de matemáticas.
- Me en la cama para descansar.

9 Sustituye las frases por pronombres:

Sisebuto y Ordoño:

Tu hermano y tú:

El Rey y yo:

El chambelán del Rey:

Tu abuelo y tu bisabuelo:

Mis antepasados y yo:

MATEMÁTICAS

8 Completa.

a) $1 \text{ kg } 600 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g} + \dots\dots\dots \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

b) $2 \text{ kg } 700 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g} + \dots\dots\dots \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

c) $4 \text{ kg } 500 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g} + \dots\dots\dots \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

d) $1 \text{ kg } 200 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g} + \dots\dots\dots \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ g}$

9 Iván ha comprado una sandía que pesa 4 kg 800 g, y Carlos otra que pesa 6300 g. ¿Cuánto pesan las dos sandías juntas?

.....

10 César ha recogido 1 tonelada y 700 kilos de melocotones, y media tonelada y 230 kilos de chirimoyas. ¿Cuántos kilos de fruta ha recogido en total?

NATURALES

9 En estos grupos de palabras hay un intruso; encuéntralo y subráyalo.

a) Hielo, agua líquida, cambio químico.

c) Humo, oxígeno, cambio físico.

b) Combustión, frío, cambio químico.

d) Deformación, combustión, cambio físico.

9 Propón dos medidas que puedes adoptar en tu casa para ahorrar energía.

.....

.....

7 Relaciona los elementos de las dos columnas:

Gas natural

Carbón

Viento

Petróleo

Agua en movimiento

Luz solar

Energía renovable

Energía no renovable