

5º DE PRIMARIA: SOLUCIONES A LAS TAREAS PROPUESTAS

LENGUA

Página 204

- Formas simples:** respondí, conducen, escapáis, estudia
Formas complejas: has hablado, habías llegado, hubiera investigado, habréis anunciado.
jir: crujir
- Beber:** bebo, bebes, bebe, bebemos, bebéis, beben
Permitir: permito, permites, permite, permitimos, permitís, permiten

Verbo	Persona	Número	Tiempo	Modo	Infinitivo	Conjugación
Había preparado	3ª	singular	Pretérito pluscuamperfecto	Indicativo	Preparar	Primera
Canta	3ª	Singular	Presente	Indicativo	Cantar	Primera
Bailaré	1ª	Singular	Futuro simple	Indicativo	Bailar	Primera
Comprarían	2ª	Plural	Condicional simple	Indicativo	Comprar	Primera
Habéis disfrutado	2º	plural	Pretérito perfecto compuesto	Indicativo	Disfrutar	Primera

Página 205

- Formas personales:**
encontrarás: 2ª persona del singular del presente de indicativo, primera conjugación
esperamos: 2ª persona del plural del presente de indicativo, primera conjugación
Formas no personales: diseñando (gerundio), asombrar, (infinitivo), garantizado (participio)
-

	Infinitivo	Gerundio	Participio
decidí	decidir	decidiendo	decidido
cuidaremos	cuidar	cuidando	cuidado
parto	partir	partiendo	partido
unimos	unir	uniendo	unido
prometen	prometer	prometiendo	prometido
andáis	andar	andando	andado
perderá	perder	perdiendo	perdido

MATEMÁTICAS

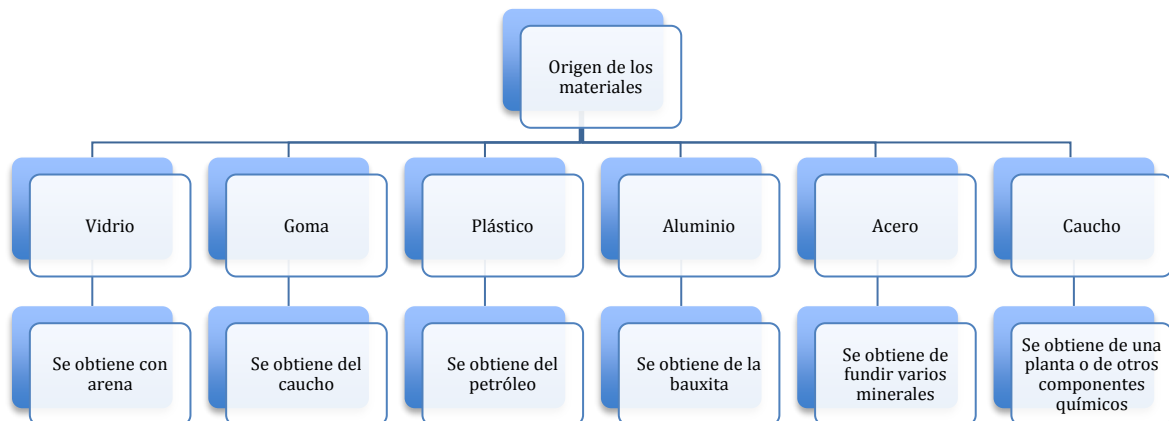
Página 132

1. $1,5 \text{ kg} = 1500 \text{ g}$
 $\frac{1}{2} \text{ kg} = 0,5 \text{ kg} = 500 \text{ g}$
 $\frac{1}{4} \text{ kg} = 250 \text{ g}$
3. $200 \text{ cg} = 2 \text{ g}$
 $650 \text{ mg} = 0,65 \text{ g}$
 $3,5 \text{ kg} = 3500 \text{ g}$
 $40 \text{ dag} = 400 \text{ g}$
 $15,6 \text{ hg} = 1560 \text{ g}$
 $120 \text{ dg} = 12 \text{ g}$
 $1500 \text{ cg} = 15 \text{ g}$
 $69 \text{ mg} = 0,069 \text{ g}$
6. Primera columna: 8200 L ; 700 L ; 32 L ; 50 mL ; 50 cL ; $0,75 \text{ L}$
Segunda columna: $53,6 \text{ hL}$; 460 dal ; 230 L ; 3500 mL ; $2,5 \text{ dL}$; 150 cL
9. a) $5,3 \text{ dg} : 2 = 2,65 \text{ dg} = 265 \text{ mg}$
b) $50 \text{ chinchetas} \text{ pesarán } 265 \text{ mg} \times 50 = 13250 \text{ mg} = 13,25 \text{ g}$
 $265 \text{ mg} \times 200 \text{ chinchetas} = 53000 \text{ mg} = 53 \text{ g}$
13. $40 \times 5 \text{ hL} = 200 \text{ hL} = 20 \text{ kL}$

CIENCIAS NATURALES

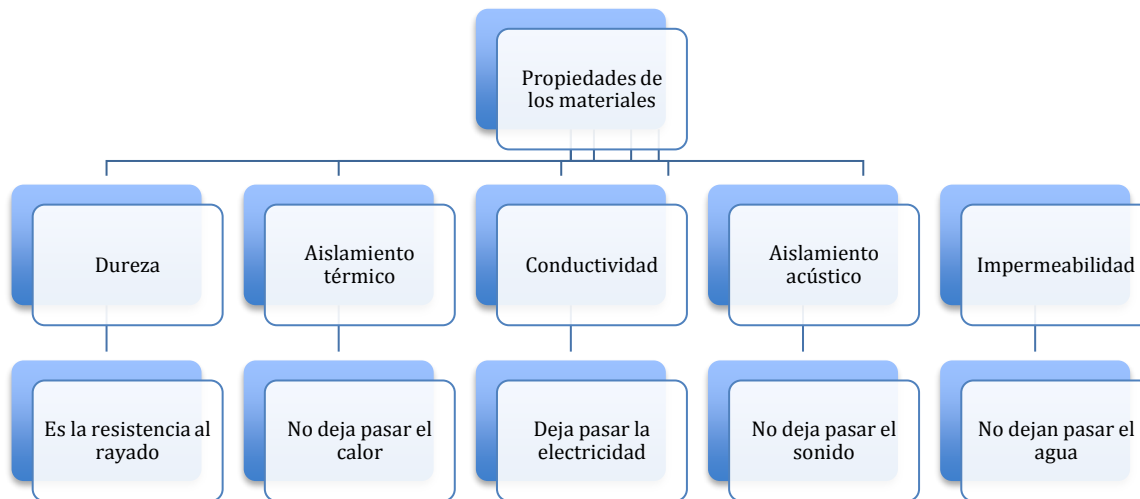
Esquema de la obtención de los materiales

Página 68



1. **Los materiales naturales** se obtienen directamente de la naturaleza y **los materiales artificiales** se fabrican a partir de los materiales naturales.
2. **Materiales de origen natural:** madera, lana, algodón...
Materiales de origen artificial: papel, vidrio, plástico...

Página 69



3. Depende de las características del objeto y lo que sea más adecuado para la función del objeto.
6. Las respuestas pueden ser variadas pero valga como ejemplo las siguientes

Botella de plástico: no se rompe pero se estropea pronto

Botella de vidrio: dura mucho tiempo pero se puede romper con facilidad.

Cuaderno de tapas de cartón: Son más duras las tapas pero duran menos.

Cuaderno de tapas de plástico: Duran más pero se doblan fácilmente y pueden deformar el cuaderno.

Estuche de tela: es flexible y no se estropea pero es más difícil de limpiar.

Estuche de metal: se limpia fácilmente pero puede deformarse fácilmente

Regla de madera: No se deforma pero no permite ver a través de ella.

Regla de plástico: permite ver a través de ella pero se deforman o se parten fácilmente.

	¿Qué características tiene?	¿Qué productos se elaboran?	En qué han facilitado la vida de las personas
Papel	Se manipula fácilmente y permite hacer muchos objetos que son fácilmente reciclables.	Libros, cajas, bolsas...	Los libros ayudan a obtener información y las cajas para guardar las cosas.
Semiconductores	Conduce electricidad o no según su uso.	Circuitos electrónicos de ordenadores, circuitos láser, iluminación..	Los ordenadores nos ayudan en los trabajos y proporcionan información
Superconductores	Conducen muy bien la electricidad	Trenes magnéticos...	Mejorar la velocidad de los vehículos y de la electricidad.
Fibra de vidrio	Muy resistente y fácil de moldear	Cascos de barcos, fibra óptica...	La fibra óptica nos da velocidad en Internet

Grafeno	Muy fino, resistente, flexible y buen conductor del calor y la electricidad	Pantallas táctiles de móviles y tablets	Los móviles nos permite comunicarnos en cualquier sitio
Tejidos impermeables	No permiten pasar el agua	Chubasqueros, trajes de buceo...	Permite no mojarnos cuando realizamos alguna actividad en contacto con el agua
Tejidos aislantes térmicos	No permiten pasar el calor	Asa de la sartén, trajes de bomberos...	Evita que nos quememos
Vidrio	Es transparente y dura mucho tiempo	Botellas, vasos, gafas...	Envasamos bebidas y alimentos de forma higiénica