

## 5º DE PRIMARIA: SOLUCIONES A LAS TAREAS PROPUESTAS EL DÍA 26

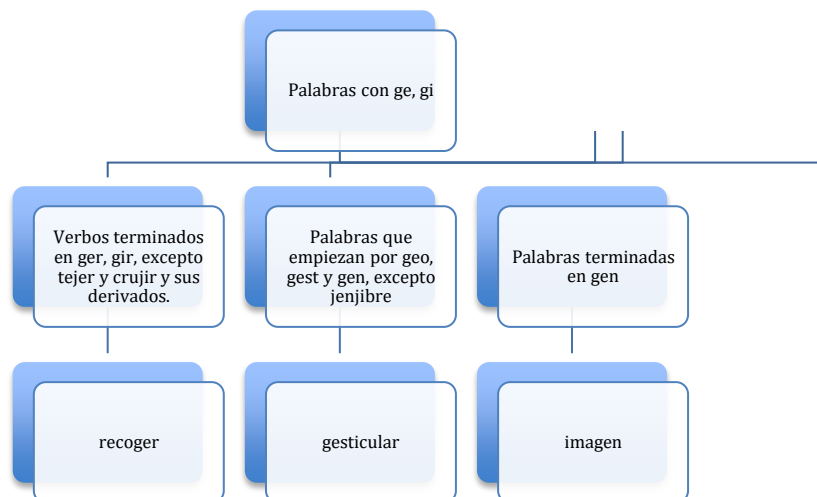
### LENGUA

#### Página 212

- Primer poema:** Terso el azul de los cielos como transparente gasa.  
**Segundo poema:** cuánta nota dormía en sus cuerdas como el pájaro duerme en las ramas.
- Respuesta libre. Ejemplo  
**Nube:** Nube esponjosa como el algodón  
**Guisante:** El pequeño guisante se balanceaba como el columpio en un parque infantil.  
**Pecas:** Su cara cubierta de pecas como amapolas en un jardín  
**Sandía:** La sandía era fresca como un manantial de la más alta montaña

#### Página 214

1.



- Azul:** azulado, azulejo, azulón  
**Luna:** lunar, lunático, alunizaje  
**Mar:** marítimo, marinero, marea  
**Papel:** papelera, empapelar, papelería  
**Cantar:** cantante, cantarina, canturrear  
**Vivir:** convivir, revivir, sobrevivir.
- a:** recoger; **b:** encoger; **c:** rugir; **d:** dirigir
- Recogeré:** habré recogido  
**Mirábamos:** habíamos mirado  
**Saltará:** habrá saltado  
**Sales:** has salido  
**Aprenderéis:** habréis aprendido  
**Subían:** habían subido

## MATEMÁTICAS

### Página 121

2.  $4000 \times 205 = 820.000 \text{ cm} = 8,2 \text{ Km}$
4.  $32 \text{ m} = 3200 \text{ cm}$   
 $3200 : 120 = 26,66$ . Esto quiere decir que podemos cortar 26 trozos de cuerda.  
Sobrarán  $26 \times 120 = 3120 \text{ cm}$        $3200 - 3120 = 80 \text{ cm}$  de cuerda

### Página 133

20. Ana ha comprado las de 150g, 250g y 700g

### Página 134

3. Primera fila: 209; 109; 125.  
Segunda fila: 230; 205; 154.

## CIENCIAS NATURALES

### Página 75

5. Gorro: material lana. Elástico y resistente  
Balón: material cuero. Resistente y moldeable  
Libro: material papel y cartón. Resistente, flexible  
Mesa: material madera. Resistente y duro  
Globo: material goma. Flexible  
Triciclo: material plástico. Resistente y duro  
Vaso: material vidrio. Rígido y frágil  
Moneda: material cobre. Duro, rígido y conduce la electricidad.
  
6. 1. Conductividad  
2. Mineral  
3. Cantera  
4. Petróleo  
5. Vidrio