

Miércoles 14 de Febrero 2018.

La tilde en las palabras con diptongo y triptongo

- El diptongo: Es la unión de dos vocales en una misma sílaba: por ejemplo -> cie-lo, náu-gra-go.
- El triptongo: Es la unión de tres vocales en una misma sílaba: Por ejemplo: miau, a-ca-ri-ciáis.
- Diptongo: se forma por vocal abierta + vocal cerrada.
- Triptongo: vocal abierta + vocal cerrada + vocal abierta.

Pág 141 ejercicio 5, 6, 7, 8 y 9.

⑤ Lee este texto y copia los determinantes indefinidos.

muchos, varios, algunas. ✓

⑥ Sustituye los determinantes numerales de estas oraciones por otros que sean indefinidos.

• Compra varias barras de pan en el supermercado. ✓

• En la biblioteca había varias personas. ✓

• Este mes he leído varios cómics. ✓



La energía

- Es la capacidad de producir cambios en la materia

Tipos de energía

- Mecánica → está en movimiento
- Luminica → transmite luz
- Sonora → la transmiten las vibraciones
- Eléctrica → se transmiten por los materiales conductores
- Química → se almacena en algunos sistemas
- Térmica → produce calor

Propiedades de la energía

- La energía no se puede ni crear ni destruir solo se transforma. Además puede almacenarse.

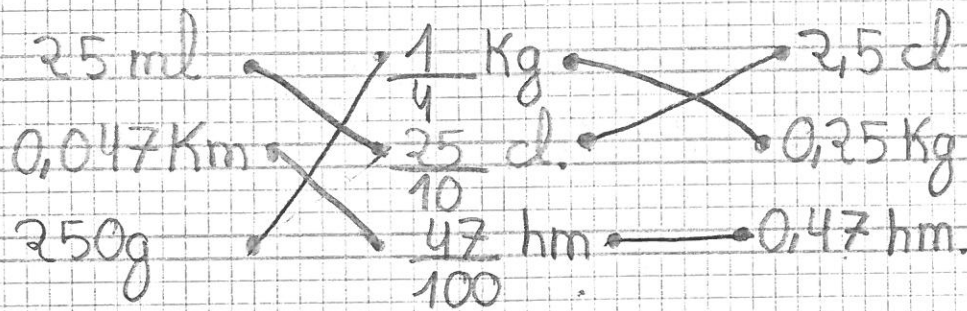
Transmisión del calor

- Un cuerpo se dilata cuando su temperatura aumenta
- Un cuerpo se contrae cuando su temperatura disminuye

o

Pág 111 ejercicio 2, 3, 4 y 8.

② Relaciona con flechas las cantidades que indiquen el mismo valor.



③ Ordena estas cantidades de mayor a menor.

$$0,733 \text{ Km} > \frac{701}{100} \text{ m} > 7,1 \text{ m} > 0,69 \text{ dam}.$$

④ Copia y completa para que se cumplan estas igualdades.

• $52.698 \text{ g} = 52 \text{ Kg}$ y 698 g .

• $5,681 \text{ dal} = 5 \text{ l}$ y 681 cl .

• $35,6 \text{ m} = 35 \text{ cl}$ y 6 mm .