

Unidad 31



k K

kilo

k k k k k k k k k k k

Nuevos sonidos

k → e
k → i

Lee las siguientes palabras:

kilo, kiwi, kiosco, kebab, karaoke, whisky,

Nueva York, Tokio, Kuwait, Kimono,

kilocaloría, kilovatio, ketchup

el kilo y la tonelada

mil kilos hacen una tonelada.

Lo ponemos con números:

----- Kg = -- tonelada

3.000 Kg. = --toneladas

7.000 Kg. = --toneladas

¿Cuántos kilos son media tonelada?

Cita cosas que se pesen con toneladas:

4 toneladas = ----- Kg

8 toneladas = ----- Kg

10 toneladas = ----- Kg.

Todas las ciudades tiramos cada día muchas toneladas de basura. Si separamos la basura en distintos contenedores se puede convertir la basura en abono, hacer nuevos envases y reutilizar el papel y cartón, evitando así la tala de los árboles



En el kiosco venden muchos tipos de revistas y los periódicos locales, regionales y nacionales.

Hay revistas de cocina, también de deportes, las hay para decorar la casa y también las que cuentan la vida de los famosos.

¿Te interesa leer alguna revista?

¿Qué temas te interesan más?

Di títulos de revistas.

La factura de la luz

La factura de la luz nos dice los kilovatios que gastamos.

Hay aparatos que gastan muchos kilovatios: el horno, el calefactor. Pero también sube el consumo de kilovatios cuando usamos algo durante mucho tiempo, como sucede con las bombillas.

La factura de la luz nos indica el término de potencia que podemos tener en casa. Si éste término es bajo y tenemos encendidos muchos aparatos al mismo tiempo, se dispara el limitador.



Escuelas Pías, 12 • 22300 BARBASTRO
Tel. 974 310 195 • Fax 974 314 744
SERVICIO 24 HORAS Tel. 610 459 295

Aguas de Barbastro Electricidad, S.A.

FACTURA

Datos de la factura

Nº Factura Fecha Factura Importe ptas
B10077199 18/03/99 13.033
Póliza abono CNAE Período facturación
011222 ENERO-FEBRERO 99
TOTAL FACTURA EN EUROS..... 78,33 EU

Datos del suministro

Titular, domicilio del suministro, nif/dni



018011599T

Datos de contratación

Tarifa	B.O.E.	Potencia contratada	Modo facturación
2.0	30/12/98	5,50 KW	1

Datos de lecturas y contador

Energía	Anterior Real	Actual Real	Diferencia
ACTIVA	7.204	7.747	543
TOTAL KILOWATIOS/HORA			543

Período de lecturas del 11/01/99 al 10/03/99
Nº Contador : 6296152 Constante x 1.00
Tipo : AEG-A48G 220-15(60)

Historial de consumos en kilowatios/hora

Período	Consumo	Período	Consumo
ENE-FEB 98	520		
MAR-ABR 98	501		
MAY-JUN 98	506		
JUL-AGO 98	605		
SEP-OCT 98	443		
NOV-DIC 98	596		

Su consumo medio Kwh/día en historial 8,81
Coste pesetas/día en historial 218,28

Cálculo de la factura

Término de potencia

5,50 KW x 2,00 Mes x 251,00 Pts = 2.761

Término de energía

543 Kwh x 14,24 Pts = 7.732

Impuesto sobre la electricidad

4,8640% s/ 1,05113x 10.493 Pts = 536

Alquiler equipos de medida

103,00 Pts x 2,00 Mes = 206

BASE IMPONIBLE 11.235
CUOTA IVA (16,00%) 1.798

IMPORTE TOTAL 78,33 EU PESETAS 13.033

Coste del Servicio..... 93,793 %
Costes permanentes..... 1,768 %
Diversificación y
seguridad abastecimiento..... 4,439 %
Autorizada su aplicación en B.O.E. del 27-12-97

Domiciliación del pago



para ser adeudado a partir del 29/03/99

EL NUMERO DE TELEFONO DE NUESTRO SERVICIO DE AVERIAS HA CAMBIADO. EL NUEVO NUMERO ES : 610 459 295,
DONDE LE ATENDEREMOS EN SERVICIO DE 24 HORAS

Mod. aprob. D.G.E. 29-04-96 Ins. Reg. Mercantil de Huesca, Tomo 310 de Sociedades, Libro 134 Sec. Gen. al folio 114, Hoja HU-3777, Insc. 1.ª - CIF-A-22194856

La presentación de esta factura no acredita el pago de la misma ni las anteriores, para justificarlo, deberá presentarla acompañada del justificante bancario o caja

ASEME

¿Qué es lo que más kilovatios consume en casa?

¿Qué termino de potencia tienes en tu casa?

¿Cuánto cuesta el término de potencia?

¿Cuánto cuesta un kilovatio?

Coge la factura y rodea los siguientes datos:

Fecha de la factura

Periodo de la lectura del contador

Importe total de la factura.

Cantidad de kilovatios que se consumieron

- Resuelve estos problemas.

1. Teresa adquiere 3 paquetes de café. Cada uno cuesta 1,63 euros.



Ella paga con un billete de 10 euros. ¿Cuánto le tienen que devolver

2. La oferta del supermercado anuncia 4 latas de sardinas



por 2,50 euros. Si por separado cada lata vale 0,45 euros, ¿Interesa la oferta?

3. Un cuarto de kilo de nata cuesta 0,85 euros. Si el bote de kilo cuesta 2,5 euros, ¿Cómo sale más barato?



4. Una escoba y su recogedor cuesta 4,50 euros. Cada uno por separado cuestan:



El palo 1,50 euros

El cepillo 3 euros

El recogedor 0,60 euros

¿Cómo le interesa más?

Delante de la b y de la p no se pone la
n sino la m

Elige la palabra adecuada

Enrique te - un
saludo

Llevaron al enfermo en la -

Me gusta esta -

La caja está llena de -

Ese armario es muy -

A la boda acudieron muchos invitados -
invitados

Cambia - Cambia el canal de la
televisión.

En el periódico de hoy salen noticias
importantes - importantes

Maruja tiene su piso muy limpio -
limpio

He cogido un ciempiés - ciempiés en el
jardín.

Escribe aquí tu dirección:

Nombre:

Calle:

Localidad:

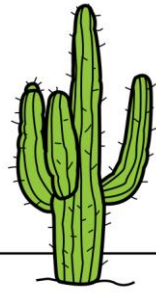
Código Postal:

Teléfono:

Teléfono móvil:

Los cactus.

Los cactus son vegetales que se han adaptado a condiciones muy secas.



Son originarios del Sur de América, y son capaces de vivir en los desiertos. Las hojas tienen forma de espinas o de palas. Sus púas les defienden de los animales herbívoros. En el tallo y en las hojas almacenan agua.

Hay muchos tipos de cactus. Los hay con forma de erizo, también algunos parecen una vela. Algunos cactus llevan una melena de pelo lanoso. Y los hay que dan higos: las chumberas.

¿De dónde vienen los cactus?

¿En que se han convertido las hojas de los cactus?

¿Como se llama el cactus que da higos?

Dibuja una línea horizontal

Dibuja una línea vertical

Dibuja dos líneas paralelas

Dibuja dos líneas perpendiculares.