**SOLUCIONARIO JUEVES 4 DE JUNIO**

LENGUA

Actividades pág. 187 nº 1 al 5.

1. Japonés, japonesa, japoneses. Brasileño, brasileña, brasileños. Marroquí, marroquíes.
2. Cenamos. Tenéis. Vacunará. Recogerá.
3. Desayuna: tercera persona, singular, presente.

Vivíamos: primera persona, plural, pasado.

Jugaron: tercera persona, plural, pasado.

Suspende: tercera persona, singular, presente.

1. R. M.: En el estuche llevo estos objetos: un sacapuntas, tres pinturas y una goma.
2. Respuesta libre.

MATEMÁTICAS

1.

1.º Calculamos los paquetes de atún que quedan.

125 - 15 = 110 paquetes

110 x 3 = 330 latas

Quedan 330 latas de atún.

2.

2 1.º Calculamos los metros que recorre cada día.

750 x 3 = 2.250 m cada día

2.250 x 7 = 15.750 m

Recorre 15.750 en una semana.

3.

3 1.º Calculamos cuánto se gastó en total.

340 + 120 = 460

460: 5 =92

Pagará 92 € cada mes

Actividades págs. 194 nº 1 y 2 y pág. 195 nº3.

CIENCIAS NATURALES

Actividad nº 1 pág. 127

Resumen. Las fuerzas hacen que los objetos cambien de *forma* o que se rompan, hacen que un cuerpo comience a moverse o hacen que un cuerpo en *movimiento* se detenga.

Las fuerzas pueden actuar por contacto o a *distancia* y pueden ser de *atracción* o de repulsión.

En las centrales eléctricas se transforman diversas formas de energía en energía *eléctrica*.

Las personas empleamos la energía en multitud de usos. Sobre todo utilizamos la energía *eléctrica* y la energía de los *combustibles fósiles*.

El *calor* es una forma de energía que pasa de unos cuerpos a otros.

La temperatura es una propiedad de la materia. Se mide en *grados*.

El calor provoca cambios en los cuerpos: aumento de temperatura, cambio de estado y *dilatación*.

Según cómo dejan pasar la luz, los objetos pueden ser transparentes, *translúcidos* y *opacos*.

La refracción es el cambio de *dirección* que experimenta la luz al pasar de un material a otro material distinto.