**CORRECCIONES TREAS MARTES 7 DE ABRIL.**

**LENGUA.**

**Página 120.**

**Ejercicio 2.**

* Francia es un país o**cc**idental.
* Japón es un país tradicional.

**Ejercicio 3.**

* Accidentado.
* Accidente.
* Accidental.
* Accidentar.

**Ejercicio 4.**

* Traductora y traducción.
* Infectado e infección.
* Reactor y reacción.
* Perfecto y perfección.

**Ejercicio 6.**

* Extraer: extractor, extracción.
* Detectar: detector, detección.
* Corregir: corrector, corrección.

**Ejercicio 7.**

**\*** educación \*abstracción

**\*** obligación. \* colaboración

\* sanción \* satisfacción

\* calefacción \* colección

\* afición \* aproximación

“PARA TRABAJAR MÁS” MARTES 7 DE ABRIL 2020

Página 127.

**Ejercicio 13.**

Semana de la ciencia.

Todas aquellas personas aficionadas a la ciencia podrán disfrutar de una selección de los más destacados avances científicos.

**Ejercicio 14.**

\*Colección \* admiración \*oposición

\*fracción \* traición \*tradición

\*inspección \*redacción \*protección

**FICHA NATURALES**

**Ejercicio 1.**

1. Verdadero
2. Verdadero.
3. Falso.
4. Verdadero.

**Ejercicio 2.**

* Se reproducen por semillas: Hierba y pino.
* Se reproducen por esporas: Helecho y musgo.

**Ejercicio 3.**

* La savia bruta contiene agua y sales minerales.
* La savia elaborada contiene agua y alimento.

**Ejercicio 4.**

**Luz del sol** **Dióxido de carbono**

[](https://www.google.es/url?sa=i&url=https://es.123rf.com/photo_85076507_ilustraci%C3%B3n-vectorial-colorido-del-proceso-de-fotos%C3%ADntesis-en-la-planta-esquema-biol%C3%B3gico-de-la-fotos%C3%ADntesis-p.html&psig=AOvVaw1sZ_m62vmY1_u7tM3Xf_Vx&ust=1586279747124000&source=images&cd=vfe&ved=0CAIQjRxqFwoTCKD5sdym1OgCFQAAAAAdAAAAABAD)

**Agua Sales minerales**

**TALLER DE MATE.**

**Problema 1.**

189 x 3 + 189 =

567 + 189

756 páginas he leído

1267 – 756 = 511 me quedan por leer.

**Problema 2.**

225- (150 + 25) =

225 - 175 = 50 litros más le caben al depósito.

**Problema 3.**

3 x 3 = 9 estanterías para primaria. 3 + 9 = 12 estanterías en total.

12 x 4 = 48 baldas en total. 48 x 19 = 912 libros.

**Problema 4.**

* 1. : 37 = cociente 111 ; resto 27

Hay 111 estanterías completas y 27 libros en la que no está llena del todo.