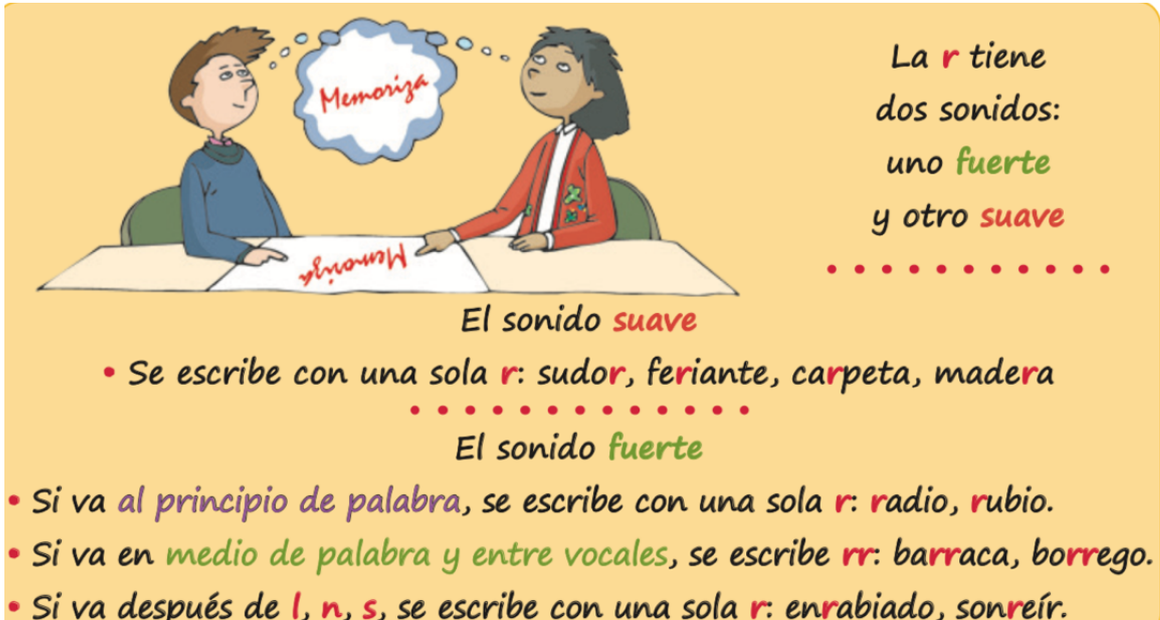


ORTOGRAFÍA.

REPASO DE r, rr

Escribe la fecha en color rojo en tu cuaderno

1. Copia el recuadro en tu cuaderno



La **r** tiene dos sonidos:
uno **fuerte**
y otro **suave**
.....

El sonido **suave**

- Se escribe con una sola **r**: sud**or**, feri**ante**, carp**eta**, mader**a**
.....

El sonido **fuerte**

- Si va **al principio de palabra**, se escribe con una sola **r**: **radio**, **rubio**.
- Si va en **medio de palabra y entre vocales**, se escribe **rr**: barr**aca**, bor**rego**.
- Si va después de **l, n, s**, se escribe con una sola **r**: enr**abiado**, son**reír**.

2. Copia el ejercicio en tu cuaderno colocando las palabras en el sonido que corresponda

calor	raja	sonrisa	urna	periquito	
rotura	tomatera	Israel	matorral	risueño	barro

sonido suave

sonido fuerte al principio de palabra

sonido fuerte en medio de palabra y entre vocales

sonido fuerte después de l, n, s

3. Opina las frases colocando las palabras donde corresponda

sonrisa	matorral	urna	periquito	risueño
Deposita su voto en la _____				
Alfonso siempre está _____				
El conejo se esconde en el _____				
Es simpático y su _____ es agradable				
El _____ canta en su jaula				

4. Copia en tu cuaderno las palabras que están bien escritas.

bariga temor careterra enroscar catarro mandarina
teremoto gorión rrefresco carramelo
arena rregaliz carta ruiseñor Enrrique mirada

MATEMÁTICAS

Escribe la fecha en rojo

Copia las actividades en tu cuaderno y realízalas

1. Escribe con letras o con cifras.

- 7.509 ■ 8.760 ■ 9.009 ■ 45.016 ■ 60.120 ■ 84.085
- Cuatro mil doscientos treinta y nueve. ■ Veinte mil doscientos diecinueve.

2. Coloca los números y calcula.

- $23.765 + 15.574$ ■ $84.539 + 8.436$ ■ $52.031 - 24.965$ ■ $71.040 - 9.438$

3. Coloca los números y calcula en tu cuaderno.

- 37×69 ■ 176×25 ■ 382×57
- 46×87 ■ 269×96 ■ 591×74

4. Observa que el segundo factor es una decena y calcula.

HAZLO ASÍ

Para multiplicar un número por una decena se multiplica la cifra de las decenas por el número y se añade un cero.

$$\begin{array}{r} 412 \\ \times 30 \\ \hline 12360 \end{array}$$

- 97×30
- 49×50
- 254×40
- 536×20

$360 \mid 9 \underline{\hspace{1cm}}$

$581 \mid 7 \underline{\hspace{1cm}}$

$232 \mid 8 \underline{\hspace{1cm}}$

Problemas

- 6 Marta está haciendo una colección de 150 cromos de castillos. En el álbum ya tiene 85 cromos y su amigo Álvaro le ha dado 23 cromos más. ¿Cuántos cromos le faltan para completar la colección?
- 7 Ayer, Gustavo dio una vuelta en bicicleta a dos circuitos, uno de 2.850 metros y otro de 970 metros. Hoy ha recorrido 3.480 metros. ¿Cuántos metros recorrió ayer más que hoy?
- 8 Ester quiere comprar dos regalos. Le gustan un reloj de 26 €, unos patines de 18 € y un juego de 19 €. Paga con 50 € y le devuelven 5 €. ¿Qué dos regalos ha elegido Ester?
- 9 Para hacer una tarta de fresa, Raquel necesita 250 gramos de mermelada. Raquel tiene dos botes, uno de 80 gramos y otro de 90 gramos. ¿Cuántos gramos de mermelada le faltan?



SOCIALES

Este vídeo les ayudará a repasar el sector secundario.

<https://www.youtube.com/watch?v=bndRw2TMtmQ>

Lee detenidamente la página 72 del libro.

Trabajamos en las fábricas y los talleres

Los trabajos del sector secundario

Gran parte de los objetos que usamos cada día se elaboran en actividades del sector secundario.

A este sector pertenecen los trabajos que se realizan en las **fábricas**, en los **talleres artesanales** y en la **construcción**.

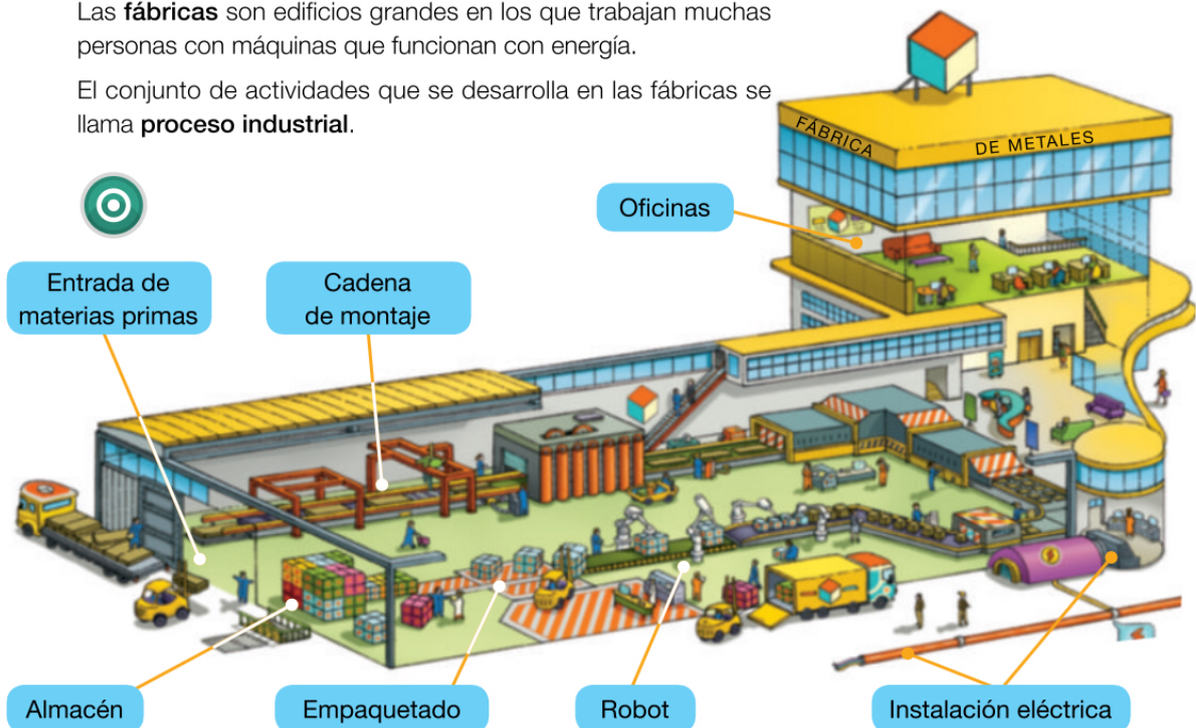
El trabajo en las fábricas

Las **fábricas** son edificios grandes en los que trabajan muchas personas con máquinas que funcionan con energía.

El conjunto de actividades que se desarrolla en las fábricas se llama **proceso industrial**.

OBSERVA Y DESCUBRE

- ¿Qué tipo de tareas realizan las personas en esta fábrica?
- ¿Qué crees que se hace en la cadena de montaje?
- ¿Para qué utilizan los robots?



El trabajo

Las personas que trabajan en las fábricas realizan **tareas especializadas**: vigilan las máquinas, controlan la calidad o revisan el empaquetado.

La energía

Las fábricas consumen mucha **energía eléctrica**, que permite que funcionen las máquinas, las cintas transportadoras o los ordenadores.

Las máquinas

Las máquinas, como los **robots**, facilitan el trabajo. Con ellas se obtienen más productos en menos tiempo. La mayoría se controlan con ordenadores.

**Escribe la fecha en tu cuaderno.
Debajo escribe las preguntas y haz las respuestas**

SECTOR SECUNDARIO

- 1.- ¿Qué tres tipos de trabajos pertenecen al sector secundario?**
- 2.- ¿Qué es el proceso industrial?**
- 3.- ¿Cómo son las tareas que se realizan en una fábrica?**
- 4.- ¿Qué se necesita para que funcionen todas las máquinas de una fábrica?**
- 5.- ¿Para qué sirven los robots?**
- 6.- ¿Cómo se controlan los robots?**