

LENGUA

Escribe la fecha en tu cuaderno

Lee en voz alta la lectura

Lee a la derecha el significado de las palabras en color verde

Desde hace algunos años, el hombre está lanzando a la atmósfera gases producidos sobre todo por el petróleo (de las fábricas, de los automóviles). Estos gases están haciendo que aumente la contaminación, que se caliente la Tierra y que cambie el clima. Por eso, muchos científicos hablan del cambio climático.

Imagina una habitación llena de gente en la que las ventanas están forradas con papel de aluminio. Cada minuto que pasa, el calor aumenta y al cabo de unas horas la temperatura sube varios grados. Eso es lo que está pasando en la habitación más grande de todas: la Tierra.[...]

Si seguimos así, dentro de unos cuantos años en los países templados hará calor y allí donde ahora ya hace calor se van a **achicharrar**. Eso sí, en el Polo no hará tanto frío, pero las focas y pingüinos no lo van a agradecer porque no pueden quitarse el abrigo. Además, al subir la temperatura, mucho hielo se derretirá y el nivel del agua subirá y las casas en primera línea de playa podrán tener piscina cubierta en el salón, pero no tendrán salón. Muchas ciudades que están al borde del mar sufrirán inundaciones. Además, los científicos **predicen** que en algunos lugares lloverá **torrencialmente**, y en otros, cada vez lloverá menos.

Otra consecuencia del cambio climático será la **extinción** de muchas especies de animales y plantas. ¿Dónde se llenarían la joroba los camellos si desaparecieran los **oasis** de los desiertos por falta de lluvia? ¿En qué piscina practicarán natación sincronizada los hipopótamos si se secasen las charcas de África? ¿Cómo se

va a **camuflar** el oso polar con su abrigo blanco si se derrite el hielo de su **hábitat** natural? Las especies se encuentran íntimamente relacionadas con el entorno y el clima. Si las condiciones de temperatura, humedad o régimen de lluvias cambian, los insectos, las aves, los mamíferos o los reptiles tendrán que desplazarse para sobrevivir. Algunos encontrarán un lugar donde ir, otros no.

Juan Lafuente: Al natural. El País, Pequeño País. 15 de abril de 2007. Adaptación.



achicharrar: quemar

predecir: decir algo antes de que ocurra

torrencialmente: llover con mucha fuerza

extinción: desaparición

oasis: lugar con agua y plantas en un desierto

camuflar: en los animales, cambiar el color para que no los vean

hábitat: entorno y clima en el que viven determinados seres vivos

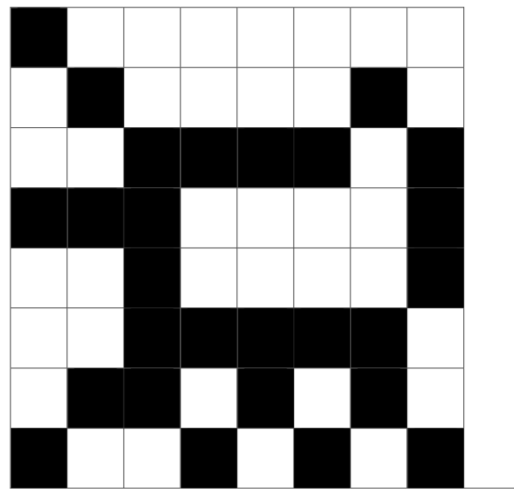
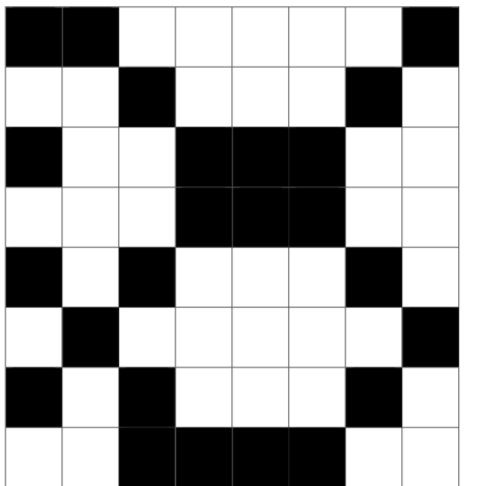
Vuelve a leerla silenciosamente

Copia las preguntas en el cuaderno y contéstalas

1. ¿En qué se parece la atmósfera a un invernadero?
2. ¿Por qué es importante que la temperatura de la Tierra sea la adecuada?
3. ¿Qué hacemos cuando hace calor en una habitación?
4. ¿Qué nos ocurriría si no pudiésemos abrir las ventanas y la temperatura sigue aumentando?
5. ¿Por qué subirá el agua del mar con el cambio climático?
6. ¿Qué les ocurrirá a las ciudades que están cerca del mar?
7. Qué quiere decir esta frase: “Las casas en primera línea de playa podrán tener piscina cubierta en el salón pero no tendrán salón”.

MATEMÁTICAS

Dibuja estas figuras en tu cuaderno de matemáticas. Debes estar atento al contar los cuadritos. ¿Qué parece cada figura? Si quieres puedes ponerle un nombre.



Realiza el cálculo en tu cuaderno

$$\begin{array}{r} 876 \\ 91 \\ +458 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4839 \\ - 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 498 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$457 \overline{) 8}$$