

Juega y Aprende

Da clic sobre la imagen



Geografía



Matemáticas



Español



Ciencias Naturales



Objetivo pedagógico



Evidencias





Del siguiente mapa busca los estados de la republica

Sonora

Yucatán

Durango

Oaxaca

Jalisco

Da clic sobre el estado correspondiente



Profesora Mariluz García Ángeles



Del siguiente mapa busca los estados de la republica

Oaxaca **Yucatán** **Durango**
Jalisco

Sonora



Profesora Mariluz García Ángeles



Del siguiente mapa busca los estados de la republica

Durango

Oaxaca

Jalisco

Sonora



Yucatán



Profesora Mariluz García Ángeles



Del siguiente mapa busca los estados de la republica

Oaxaca

Jalisco

Sonora

Durango

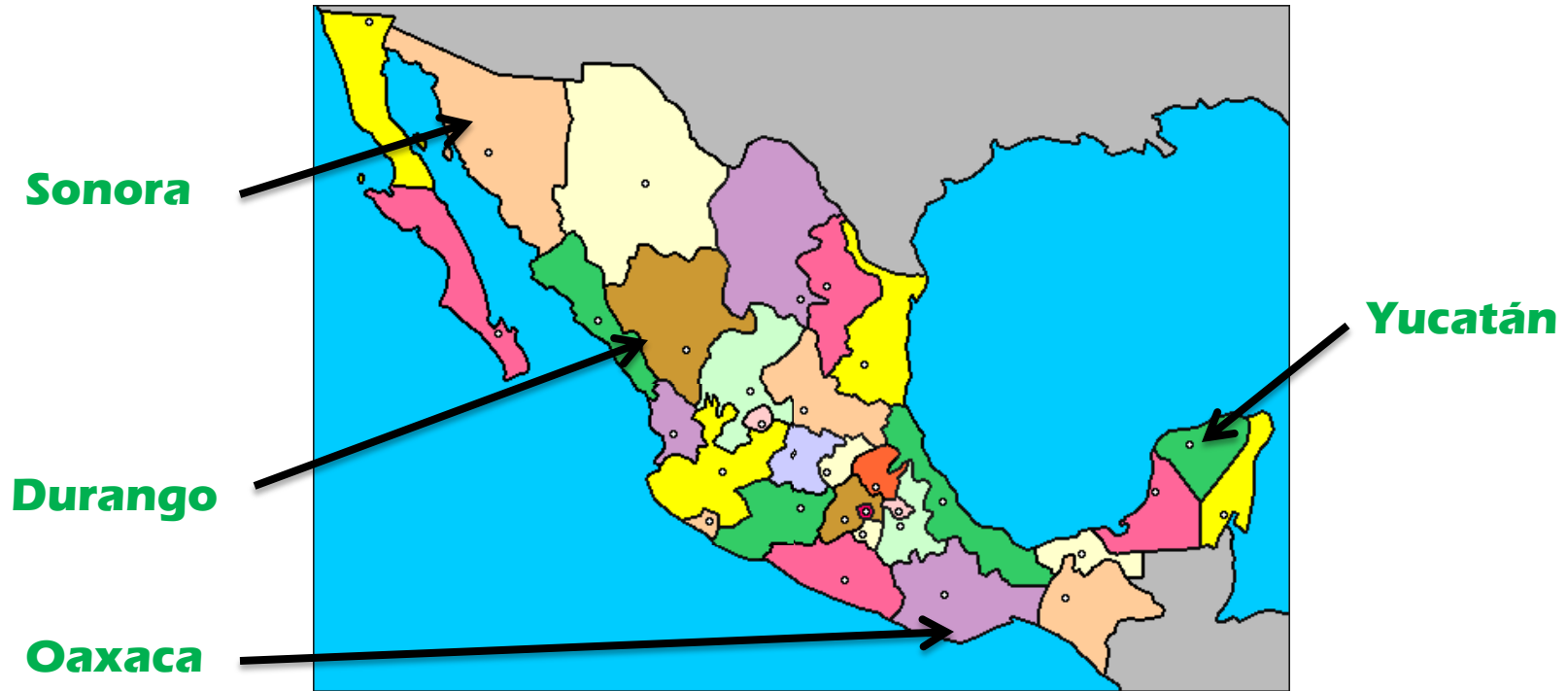
Yucatán





Del siguiente mapa busca los estados de la republica

Jalisco



Profesora Mariluz García Ángeles



Del siguiente mapa busca los estados de la republica

¡Felicidades!



Sonora

Yucatán

Durango

Oaxaca

Jalisco





Sistema Métrico Decimal



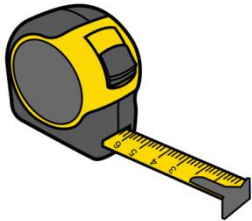
Da clic sobre la imagen



¿Qué es?



**Medidas de
capacidad**



**Medidas de
Longitud**



**Medidas
masa**





Sistema Métrico Decimal



Es el conjunto de pesas y medidas que tienen origen en el metro

Se denomina **Métrico** por basar sus unidades fundamentales en el metro

Se denomina **decimal** porque los múltiplos y submúltiplos siguen la ley del sistema de numeración decimal



Medidas de Longitud



¿Cuántos centímetros hay en un metro?

- 100 cm
- 1000 cm
- 10000 cm

Medidas de Longitud

$$\begin{array}{r} 2 \\ +4 \\ \hline 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +3 \\ \hline 6 \end{array}$$

¿Cuántos centímetros hay en un metro?

100 cm

Muy bien

Regresar a inicio



$$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11 \\ -3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline 5 \end{array}$$

Medidas de Longitud



Medidas de capacidad



Juan compro 3 litros de leche,
repartió 3 vasos de 250 ml
¿Cuánta leche le quedo?

750 ml

1.5 litros

2.250 litros

Medidas de capacidad

$$\begin{array}{r} 2 \\ +4 \\ \hline 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +3 \\ \hline 6 \end{array}$$

Juan compro 3 litros de leche,
repartió 3 vasos de 250 ml
¿Cuánta leche le quedo?

2.250 litros

Muy bien



$$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11 \\ -3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline 10 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline 5 \end{array}$$

Medidas de capacidad

$$\begin{array}{r} 2 \\ +4 \\ \hline 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +3 \\ \hline 6 \end{array}$$

Juan compro 3 litros de leche,
repartió 3 vasos de 250 ml
¿Cuánta leche le quedo?

Fallaste

Repetir



$$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline 1 \end{array}$$



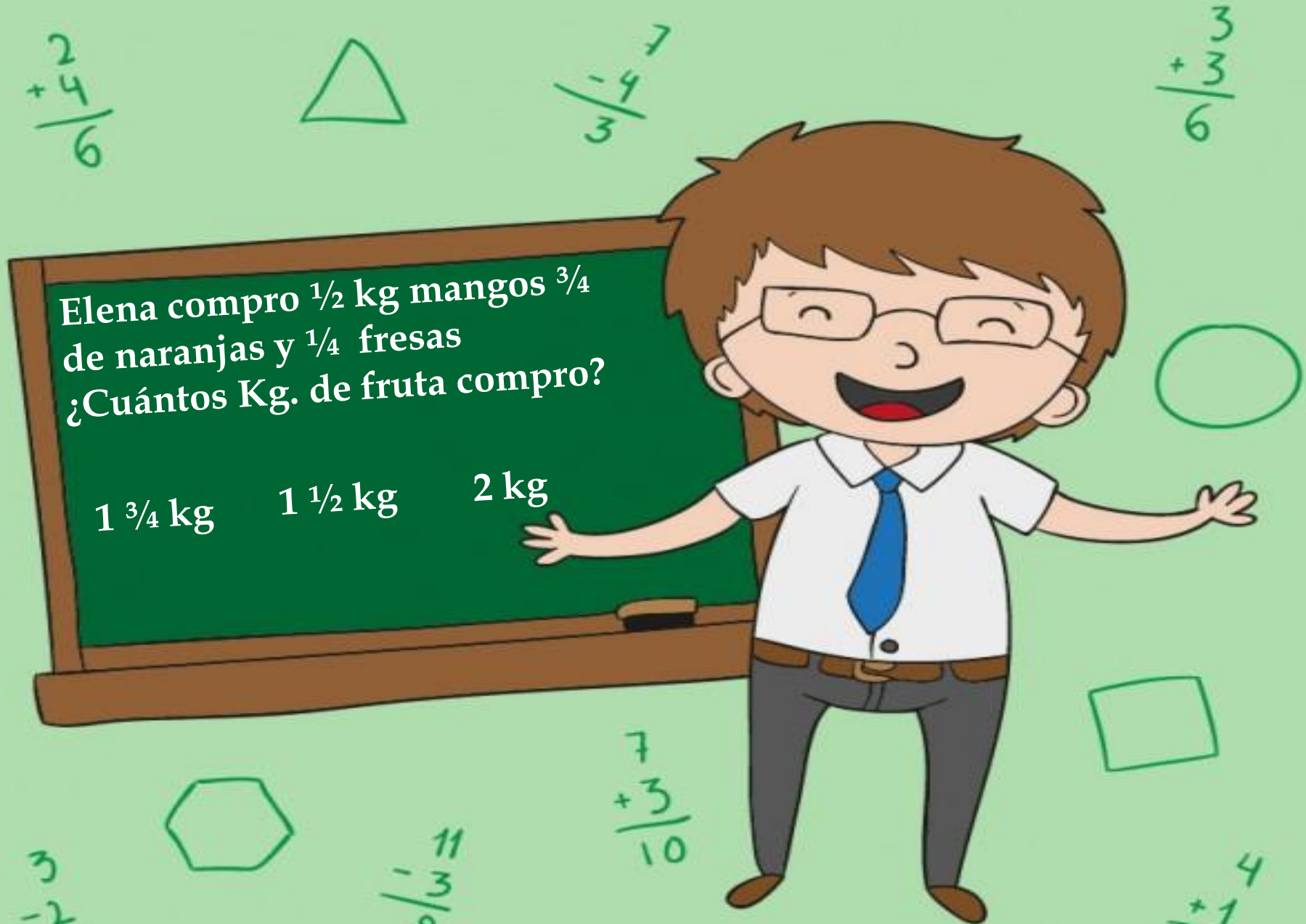
$$\begin{array}{r} 11 \\ -3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline 10 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline 5 \end{array}$$

Medidas de masa



Elena compro $\frac{1}{2}$ kg mangos $\frac{3}{4}$
de naranjas y $\frac{1}{4}$ fresas
¿Cuántos Kg. de fruta compro?

$1 \frac{3}{4}$ kg

$1 \frac{1}{2}$ kg

2 kg

$$\begin{array}{r} 2 \\ +4 \\ \hline 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +3 \\ \hline 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ -3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline 10 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline 5 \end{array}$$

Medidas de masa

$$\begin{array}{r} 2 \\ +4 \\ \hline 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +3 \\ \hline 6 \end{array}$$

Elena compro $\frac{1}{2}$ kg mangos $\frac{3}{4}$
de naranjas y $\frac{1}{4}$ fresas
¿Cuántos Kg. de fruta compro?

$1 \frac{1}{2}$ kg

Muy bien



$$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11 \\ -3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline 10 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline 5 \end{array}$$

Medidas de masa

$$\begin{array}{r} 2 \\ +4 \\ \hline 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ -4 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ +3 \\ \hline 6 \end{array}$$

Elena compro $\frac{1}{2}$ kg mangos $\frac{3}{4}$
de naranjas y $\frac{1}{4}$ fresas
¿Cuántos Kg. de fruta compro?

Fallaste

Repetir



$$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11 \\ -3 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ +3 \\ \hline 10 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ +1 \\ \hline 5 \end{array}$$

Animales en peligro de extinción



Al dar clic sobre la imagen elige el animal en peligro para saber más de el



Animales en peligro de extinción



TIGRE su población ha disminuido a más del 60% por la **invasión humana de su hábitat** y, de nuevo, la **caza furtiva** (también se le atribuyen poderes en la **medicina oriental**). El **mayor felino del planeta**, antes campaba a sus anchas desde Turquía a Rusia. En la actualidad, ya han desaparecido las subespecies de Caspio, Java, sur de China (sólo vive en zoos) y Bali.



Animales en peligro de extinción



ELEFANTE ASIÁTICO: en peligro principalmente debido a la **deforestación** de las zonas que ocupan, y a su **caza furtiva** para obtener el preciado marfil de sus colmillos. Actualmente el **comercio de marfil está prohibido**, pero se sigue practicando en el **mercado negro**.



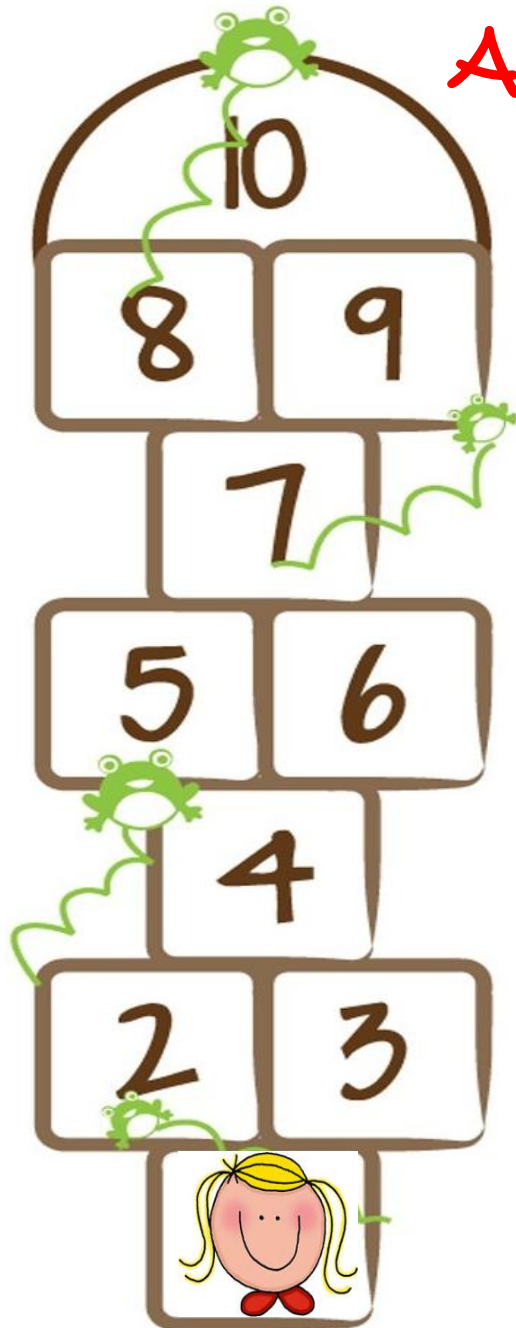
Animales en peligro de extinción



ORANGUTÁN DE SUMATRA: Su caza y venta como mascotas, y las grandes industrias de extracción de aceite de palma son las causas de su crítica situación. Estos consideran al orangután enemigo de los cultivos, y no dudan en hacerlos desaparecer. Indonesia ha perdido más de la mitad de la superficie de sus bosques tropicales en los últimos 50 años para favorecer a estas plantaciones.



Ayuda a Lucy a brincar el avioncito



Misión 1

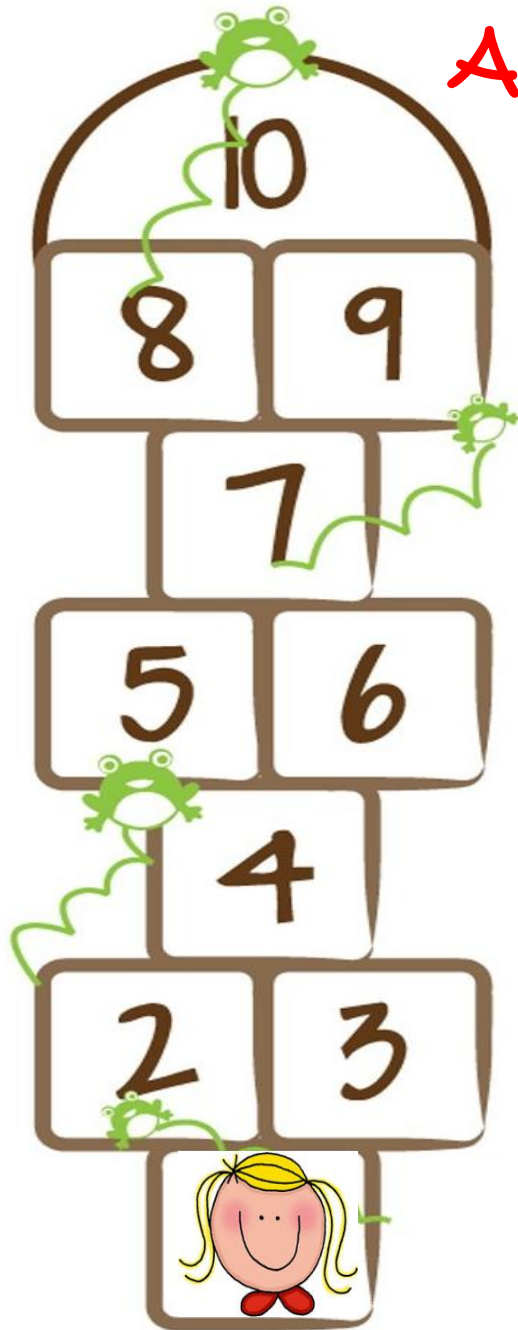
Vale por 2

¿Cuántas letras
tiene el
abecedario?

30

27

Ayuda a Lucy a brincar el avioncito



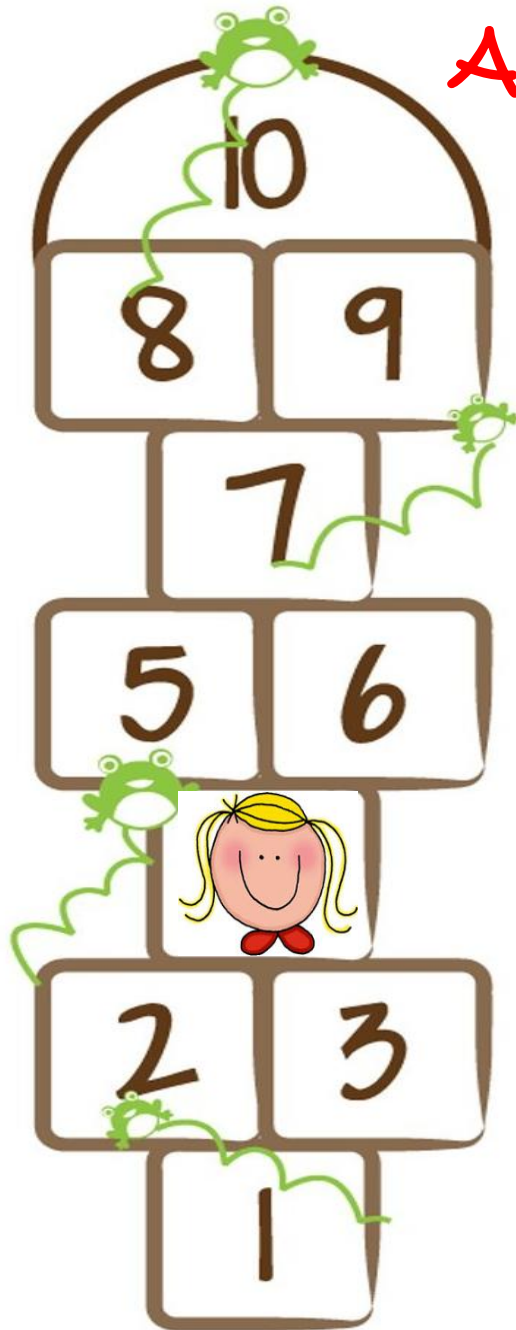
Misión 1

Vale por 2

Fallaste

Repetir

Ayuda a Lucy a brincar el avioncito



Misión 2

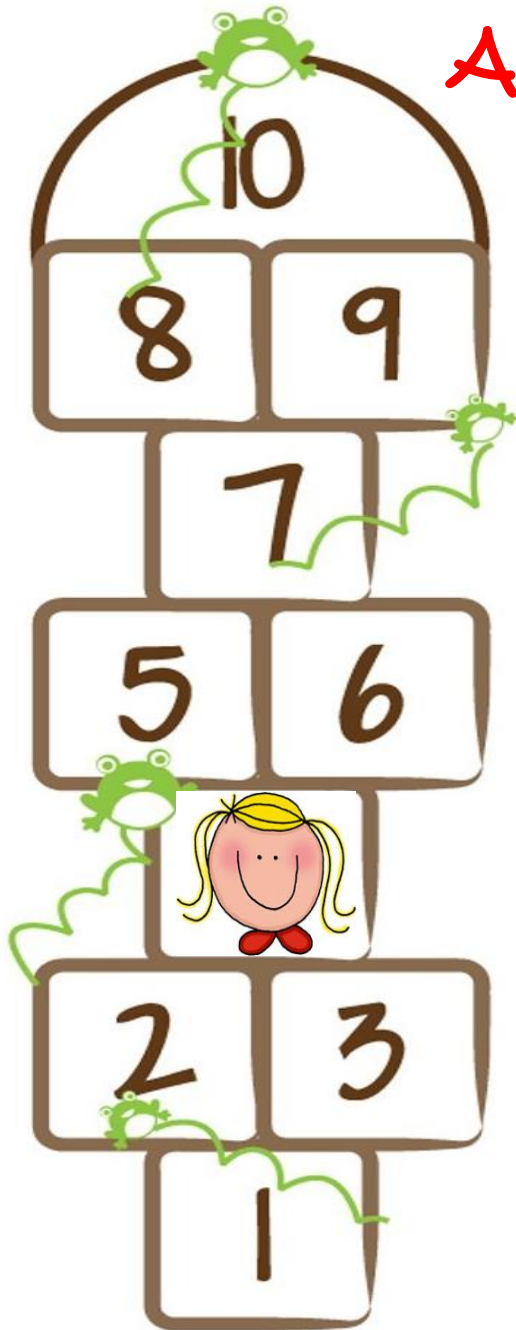
Vale por 2

¿Cuál pronombre
esta en primera
persona?

Yo

Tu

Ayuda a Lucy a brincar el avioncito



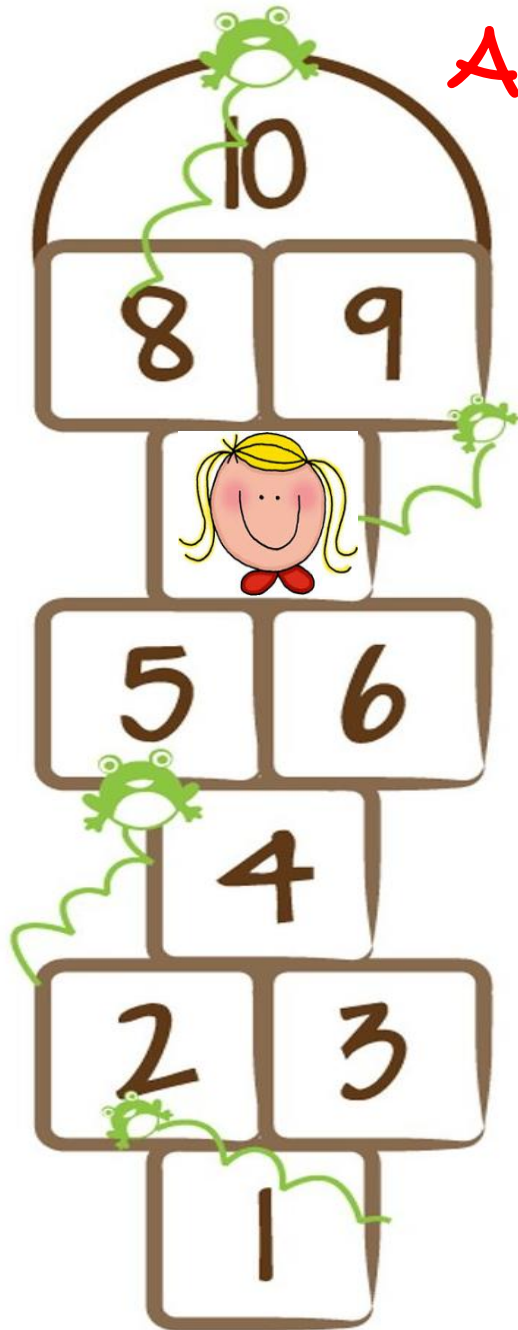
Misión 2

Vale por 2

Fallaste

Repetir

Ayuda a Lucy a brincar el avioncito



Misión 3

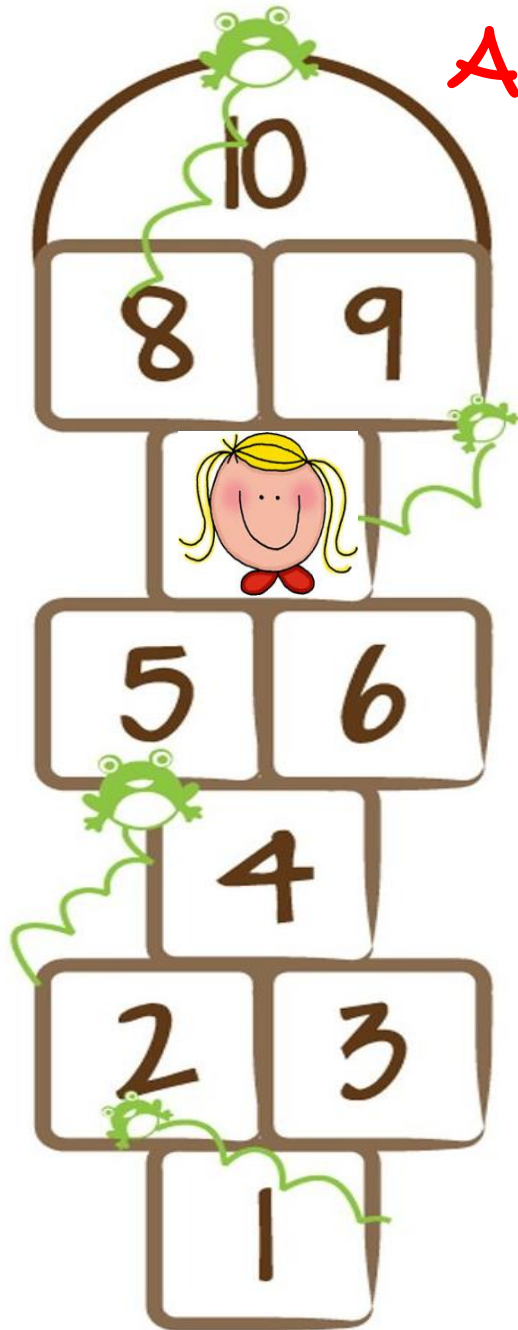
Vale por 2

¿Cuál es una
palabra aguda?

café

Díaz

Ayuda a Lucy a brincar el avioncito



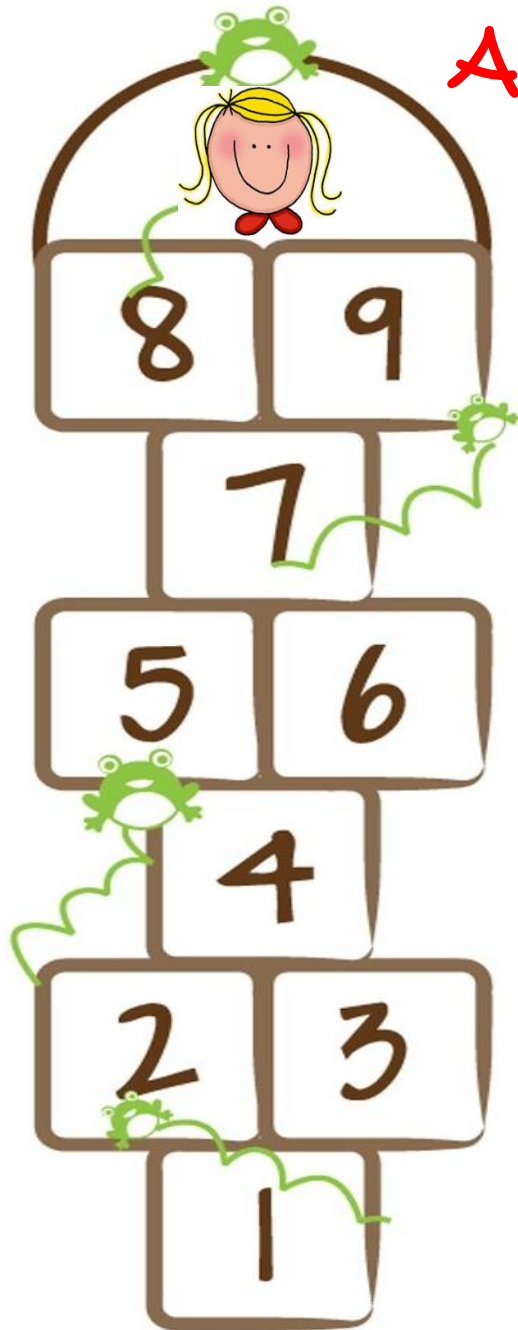
Misión 3

Vale por 2

Fallaste

Repetir

Ayuda a Lucy a brincar el avioncito

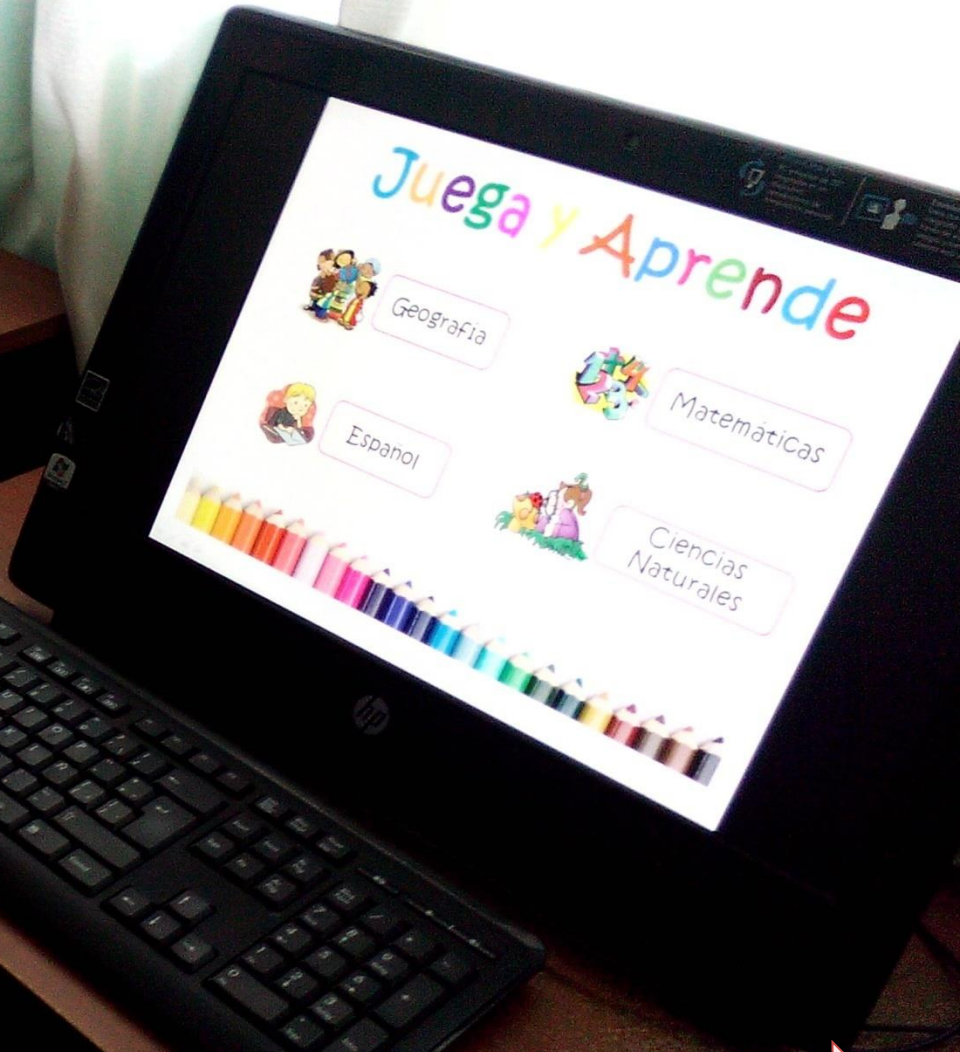


Misión Cumplida



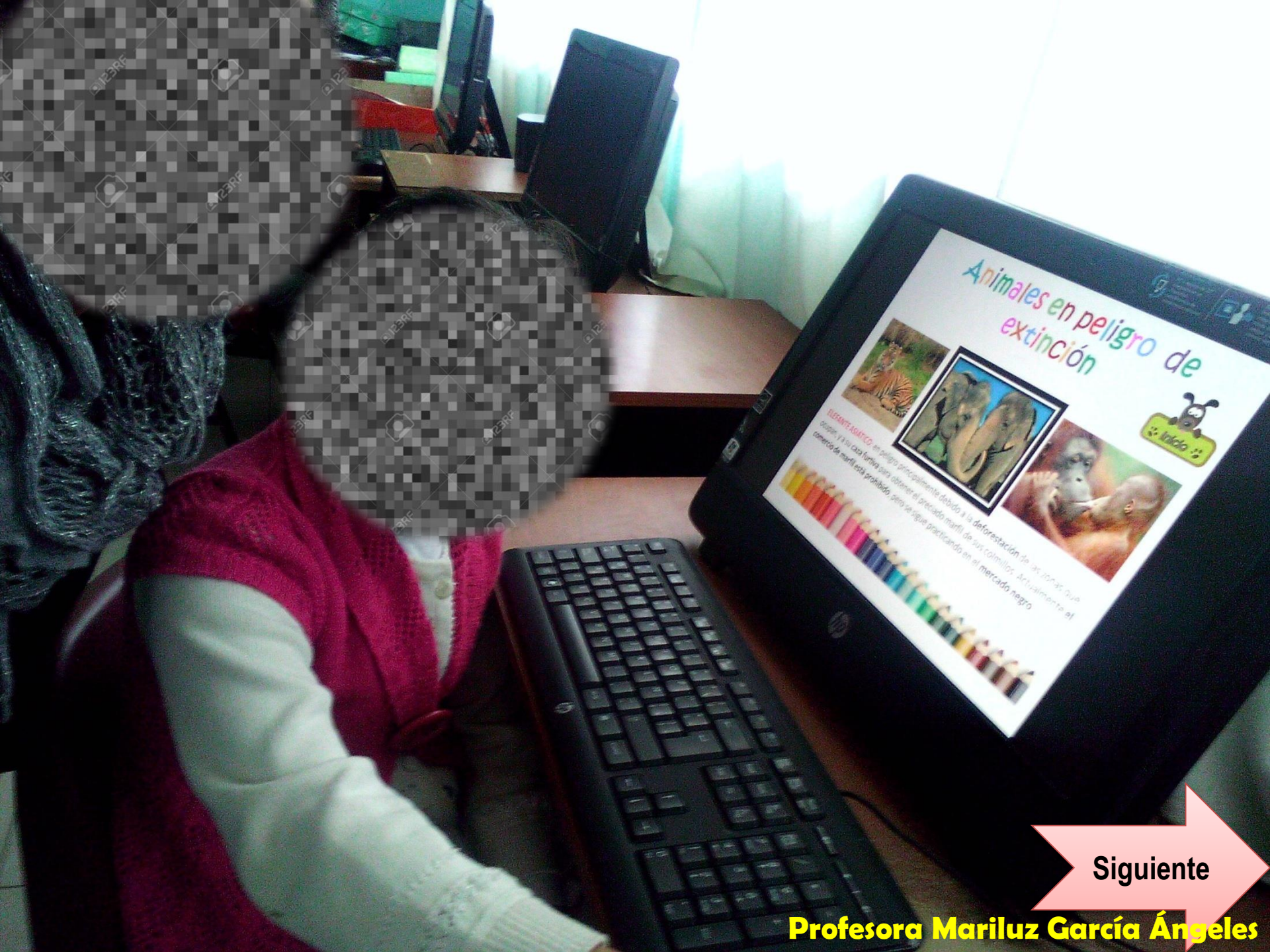
Profesora **Mariluz García Ángeles**

CHIGAN
LIVE THE
LIFE



Siguiente

Profesora Mariluz García Ángeles



Animales en peligro de extinción



EL SANTARMILO es un perro principalmente debido a la deforestación de las zonas que ocupan y a su caza furtiva para obtener el preciado marfil de sus colmillos. Actualmente el comercio de marfil está prohibido, pero se sigue practicando en el mercado negro.



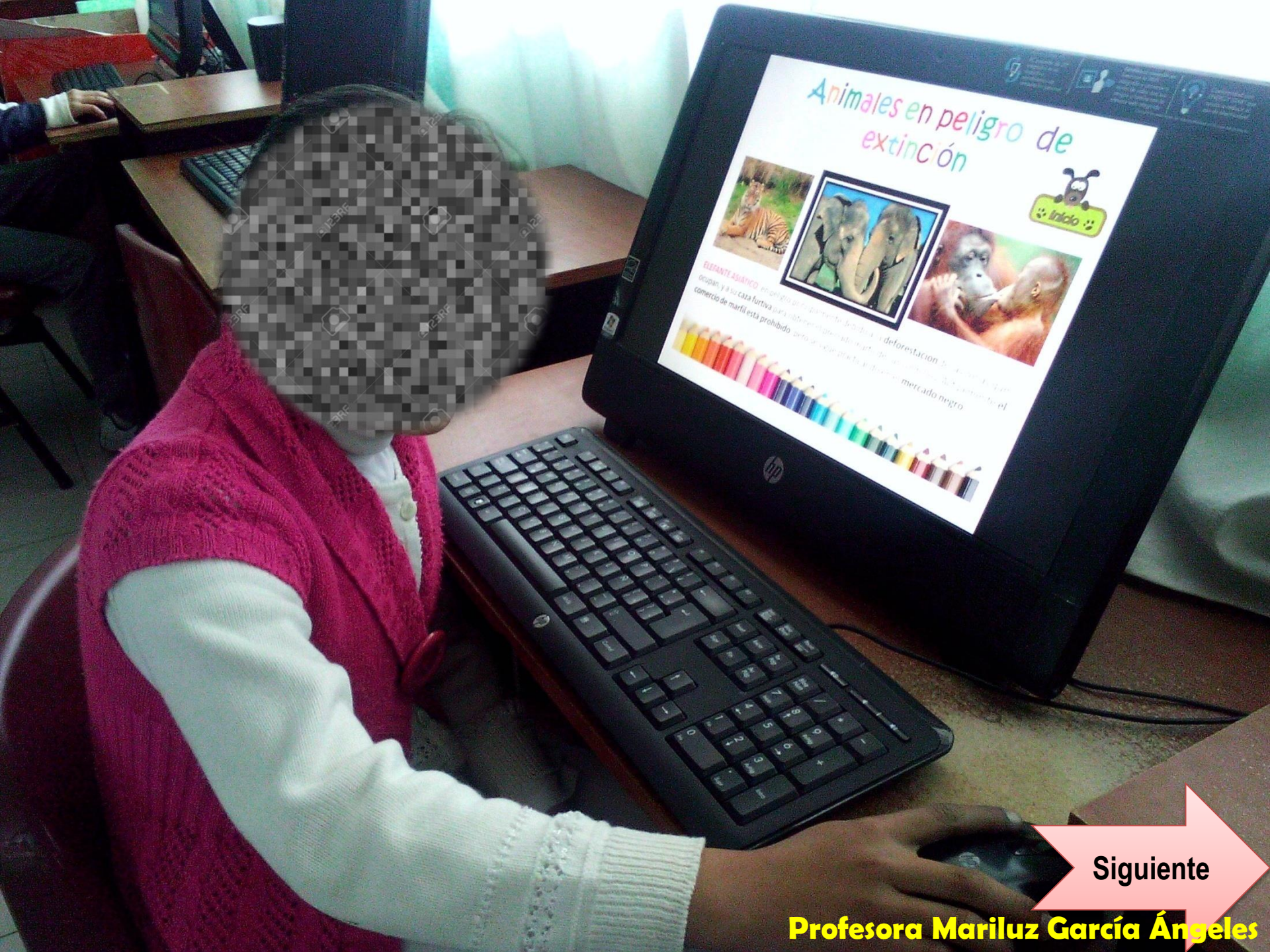
Siguiente

Profesora Mariluz García Ángeles



Siguiente

Profesora Mariluz García Ángeles



Siguiente

Profesora Mariluz García Ángeles



Siguiente

Profesora Mariluz García Ángeles



Animales en peligro de extinción

Elige el animal en peligro para saber más de él



Profesora Mariluz García Ángeles



Objetivo Pedagógico



Propósito educativo

- ✓ Estimular al alumno a participar en la construcción de su propio conocimiento.
- ✓ Proporcionar al alumno distintas herramientas que lo ayuden a lograr un aprendizaje significativo
- ✓ Incentivar a través de su uso, la valoración de los recursos tecnológicos

Campo de formación

1. *Español: conocer y reconocer los pronombres personales*
2. *Matemáticas: generar espacios que permitan a los alumnos desarrollar sus sentido critico por medio de la resolución de problemas en la vida diaria*
3. *Ciencias naturales: fomentar el cuidado de las especies en peligro de extinción*
4. *Geografía: conocer mas a fondo los estados de la república*

