

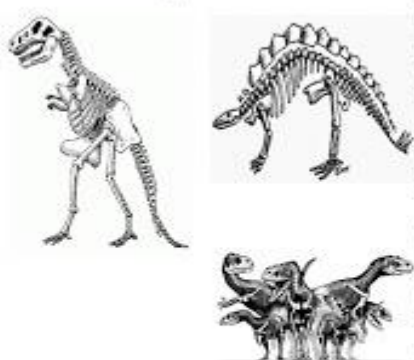
¡Buenos días chicos/as!

Vamos a por esta semana campeones/as. Esta semana vamos a hacernos especialistas en dinosaurios. Cómo mola, ¿verdad? Y seguramente que ya sabéis muchas cositas.

Primeramente, podéis hacer un visionado del vídeo y completar las fichas.

Enlace del vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=dTgofE8nrk0>

¿Qué son?



\_\_\_\_\_

NOMBRE \_\_\_\_\_

LOS DINOSAURIOS NACEN DE HUEVOS CON FORMA DE ELIPSE



\_\_\_\_\_

NOMBRE \_\_\_\_\_

elipso

¿CÓMO SABEMOS QUE COMÍAN LOS DINOSAURIOS?



SON LAS CACAS QUE SE CONVIRTIERON EN FÓSILES



LOS DIENTES PUNTIAGUDOS Y AFILADOS ERAN DE CARNÍVOROS.  
LOS DIENTES RECTOS ERAN DE HERBÍVOROS.

¿QUÉ SON LOS DINOSAURIOS?

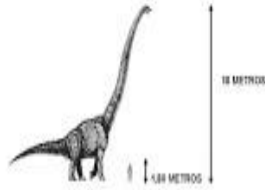


SON UNA ESPECIE DE REPTILES QUE HABITARON LA TIERRA HACE MILLONES DE AÑOS, ANTES DE QUE APARECIERE EL HOMBRE.

\_\_\_\_\_ SIGNIFICA \_\_\_\_\_ TERRIBLE

EL MÁS TERRIBLE Y FERÓZ ERA EL \_\_\_\_\_

### ¿CUÁL ES EL DINOSAURIO MÁS GRANDE?



EL ..... FUE EL DINOSAURIO MÁS GRANDE

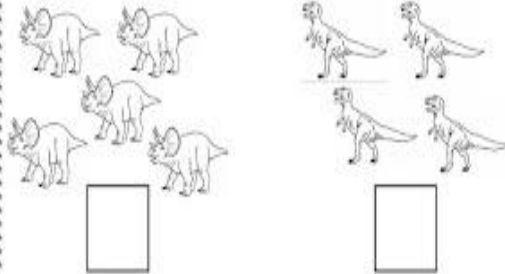
QUE SE CONOCE HASTA EL MOMENTO. ERA .....

Y SE ALIMENTABA DE LAS ..... DE LOS ÁRBOLES.

### ¿CÓMO VIVÍAN LOS DINOSAURIOS?

LOS DINOSAURIOS VIVÍAN EN MANADAS, ES DECIR, EN GRUPOS DE ANIMALES DE LA MISMA ESPECIE.

CUENTA LOS DINOSAURIOS QUE HAY EN CADA MANADA Y ESCRIBE DEBAJO EL NÚMERO.



### ¿QUIÉNES ESTUDIABAN A LOS DINOSAURIOS?



LOS PALEONTÓLOGOS SON CIENTÍFICOS QUE ESTUDIAN LOS FÓSILES DE LOS DINOSAURIOS Y DE OTROS ANIMALES Y PLANTAS QUE SE HAN EXTINGUIDO.

LOS ..... ESTUDIABAN LOS FÓSILES.

LOS PRIMEROS ..... DE DINOSAURIOS

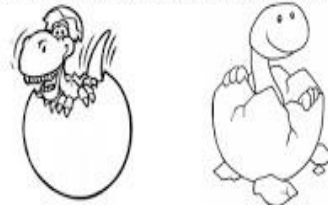
FUERON DESCUBIERTOS EN EL AÑO ..... EN INGLATERRA.

### ¿CÓMO NACÍAN LOS DINOSAURIOS?



LOS DINOSAURIOS SE REPRODUCÍAN MEDIANTE HUEVOS.

COLOREA LOS DINOSAURIOS Y PEGA TROCOS DE CÁSCARA DE HUEVO EN LOS HUEVOS.



### ¿QUÉ COMÍAN LOS DINOSAURIOS?

SOY CARNÍVORO




SOMOS HERBÍVOROS




SOMOS OMNÍVOROS




### ¿CÓMO DESAPARECIERON LOS DINOSAURIOS?



SE CREE QUE FUE POR LA CAÍDA DE UN METEORITO O ASTEROIDE.

HACE UNOS ..... MILLONES DE AÑOS, EL IMPACTO DE UN GRAN

ASTEROIDE O ..... PROVOCÓ UNA SERIE DE

CAMBIOS CLIMÁTICOS QUE PROVOCARON LA EXTINCIÓN DE LOS

DINOSAURIOS. EL POLVO PROVOCADO POR EL IMPACTO NO DEJÓ

PASAR LA LUZ ..... DURANTE MESES. TAMBIÉN SE PRODUCERON

LLUVIAS ÁCIDAS QUE CAYERON POR TODO EL .....

## ¿CÓMO SE DEFENDÍAN DE LOS ATAQUES LOS DINOSAURIOS?

BUSCA IMÁGENES Y PÉGALAS EN SU LUGAR CORRESPONDIENTE:

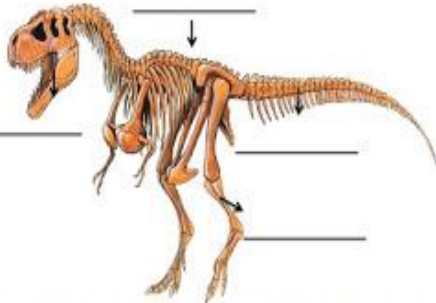
CUERNOS Y ADORNOS	DIENTES
	GARRAS

HACE MÁS DE 200 MILLONES DE AÑOS APARECERON LOS PRIMEROS

S I P F I N O  
F A D S C P  
O L U R E

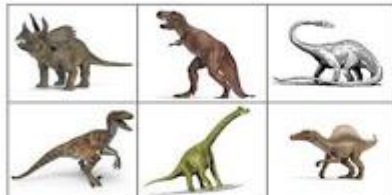
NOMBRE: \_\_\_\_\_

EL TYRANOSAURUS REX ESTÁ FORMADO POR \_\_\_\_\_



HERVÍBOROS	CARNÍVOROS
TRICERATOPS	_____
_____	TIRANOSAURIO REX
BRAQUIOSAURIO	_____

NOMBRE: \_\_\_\_\_



TRICERATOPS: H      T- REX: C      DIPLODOCUS: H  
VELOCIRAPTOR: C      BRAQUIOSAURIO: H      ESPINOSAURIO: C

Ahora te voy a presentar unas fichas. Vamos a jugar con ellas. Si puedes fotocópialas y será más fácil para clasificar y hacer problemas matemáticos. Si no puedes hacer la tarea en la libreta escribiendo los nombres de los dinosaurios y los números de lo que se pregunta.

1º Ordena los dinosaurios, según su peso, de menor a mayor. Acuérdate del símbolo <.

2º Ordena los dinosaurios, según su altura, de menor a mayor.

3º Ordena los dinosaurios, según su longitud, de menor a mayor.

3º Clasifica los dinosaurios según si son terrestres, aéreos o acuáticos.

4º Clasifica los dinosaurios según su dieta. Recuerda que pueden ser: herbívoros, carnívoros y omnívoros.

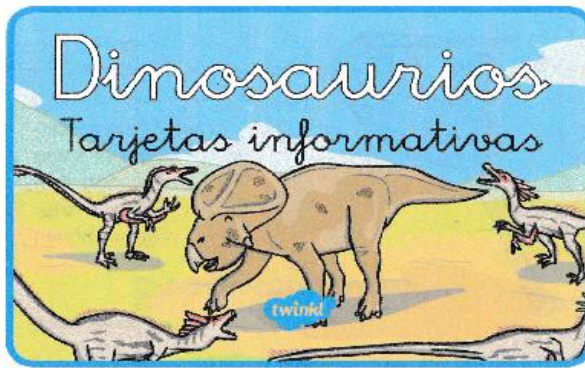
5º Ordena los dinosaurios por orden alfabético.

6º Problemas matemáticos. Resuelve:

- ¿Cuánto pesa un Oviraptor y un Velociraptor en una misma báscula?
- Quiero hacer una torre de dinosaurios. ¿Qué longitud tienen juntos un Apatosaurio y un Plesiosaurio?
- ¿Qué longitud tienen juntos un Iguanodon, un Ictiosaurio y un Tiranosaurio?

7º Copia en la libreta la ficha de tu dinosaurio favorito y haz el dibujo.

8º Inventa un dinosaurio e ponle un nome. Fai una ficha en galego coma a dos exemplos e fai un debuxo.



Dinosaurios - Tarjetas informativas

### Apatosaurio

Longitud: 21m

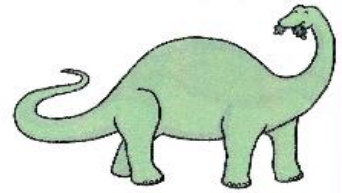
Altura: 5m

Peso: 16.000kg

Dieta: plantas

Datos interesantes:

Los Apatosaurios tenían la cola tan grande para equilibrar su cuello, también largo.



Dinosaurios - Tarjetas informativas

### Iguanodon

Longitud: 10m

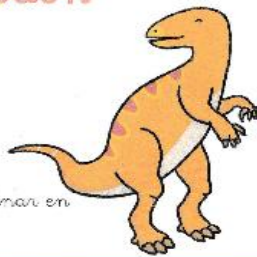
Altura: 3m

Peso: 4.000kg

Dieta: plantas

Datos interesantes:

Este dinosaurio podía caminar en dos o cuatro patas.



Dinosaurios - Tarjetas informativas

### Plesiosaurio

Longitud: 45m

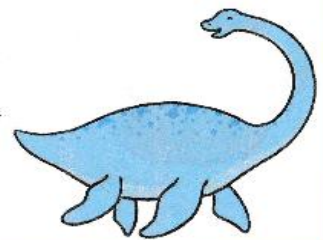
Altura: 1m

Peso: 450kg

Dieta: peces y moluscos

Datos interesantes:

Vivían en aguas raras profundas cerca de la costa.



Dinosaurios - Tarjetas informativas

### Oviraptor

Longitud: 2m

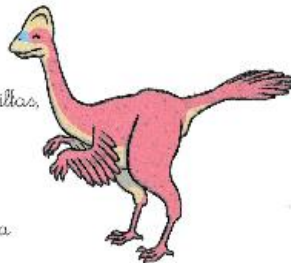
Altura: 15m

Peso: 20kg

Dieta: carne, huevos, semillas, insectos y plantas.

Datos interesantes:

Este dinosaurio tenía plumas y una dentadura muy fuerte.



Dinosaurios - Tarjetas informativas

### Tiranosaurio

Longitud: 12m

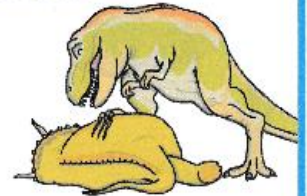
Altura: 6m

Peso: 7.000kg

Dieta: otros dinosaurios

Datos interesantes:

Este dinosaurio tenía tanta fuerza que podía partir los huesos de otros dinosaurios.



Dinosaurios - Tarjetas informativas

### Braquiosaurio

Longitud: 26m

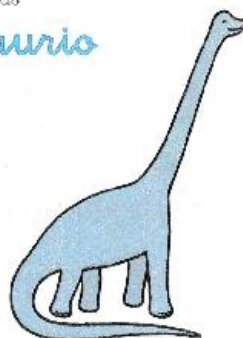
Altura: 16m

Peso: 80.000kg

Dieta: plantas

Datos interesantes:

Este dinosaurio es el animal más grande y pesado jamás descubierto.



Dinosaurios - Tarjetas informativas

### Velociraptor

Longitud: 2m

Altura: 0,5m

Peso: 15kg

Dieta: restos de otros dinosaurios

Datos interesantes:

El cuerpo de los Velociraptors tenían el mismo tamaño que los perros de la actualidad.



Dinosaurios - Tarjetas informativas

## Ictiosaurio

Longitud: 15m

Altura: 1m

Peso: 100kg

Dieta: peces, calamares y mariscos

Datos interesantes:

Sus ojos eran grandes y planos.

Podían medir hasta 25cm de ancho.



Dinosaurios - Tarjetas informativas

## Pterodáctilo

Longitud: 6m

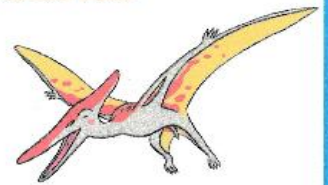
Altura: 3m

Peso: 12kg

Dieta: peces, insectos  
y restos de otros  
dinosaurios

Datos interesantes:

El Pterodáctilo podía volar largas distancias gracias a sus alas ligeras.



Dinosaurios - Tarjetas informativas

## Tricerátops

Longitud: 9m

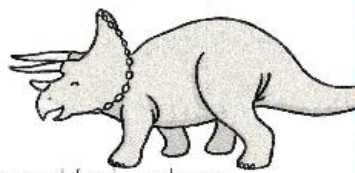
Altura: 3m

Peso: 12.000kg

Dieta: plantas

Datos interesantes:

Tenían tres cuernos para defenderse de sus depredadores.



Dinosaurios - Tarjetas informativas

## Estegosaurio

Longitud: 9m

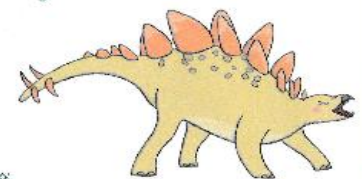
Altura: 3m

Peso: 3.000kg

Dieta: plantas

Datos interesantes:

A pesar de su imponente tamaño, el cerebro del Estegosaurio tenía el tamaño del de un perro.



Como os dice en el vídeo de los dinosaurios, los hombres no vivieron con los dinosaurios. Así que si os preguntáis cuándo vivió el primer hombre en la Tierra, os dejo un vídeo explicativo:

<https://www.youtube.com/watch?v=XQrZ7giSLxI>

Estas representaciones de la Prehistoria se pueden visitar en las Cuevas de Altamira.

Os dejo un visionado por las cuevas de Altamira:

<https://www.youtube.com/watch?v=yp6g6E6pn5s>

Para aquellos que tenéis el libro, podéis trabajar este tema en la Unidad 9.

¡Mucho ánimo a todos/as!