



GOBIERNO DE  
**MÉXICO**

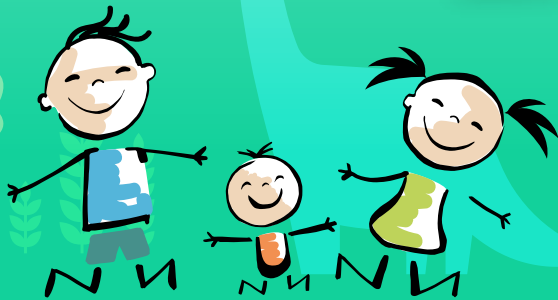
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**SNDIF**  
SISTEMA NACIONAL PARA  
EL DESARROLLO INTEGRAL  
DE LA FAMILIA



# Dino actividades

Elaborado por René Hernández Rivera

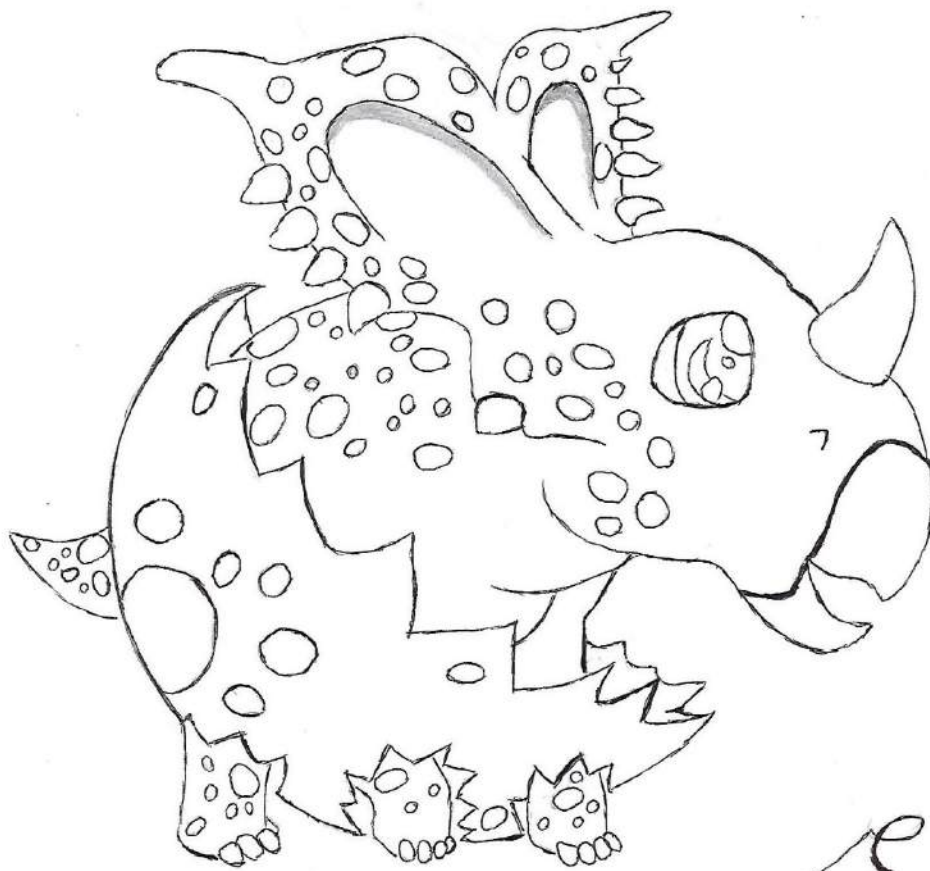


**DivertíDIF**

## ¡Conviertete en un paleontólogo!

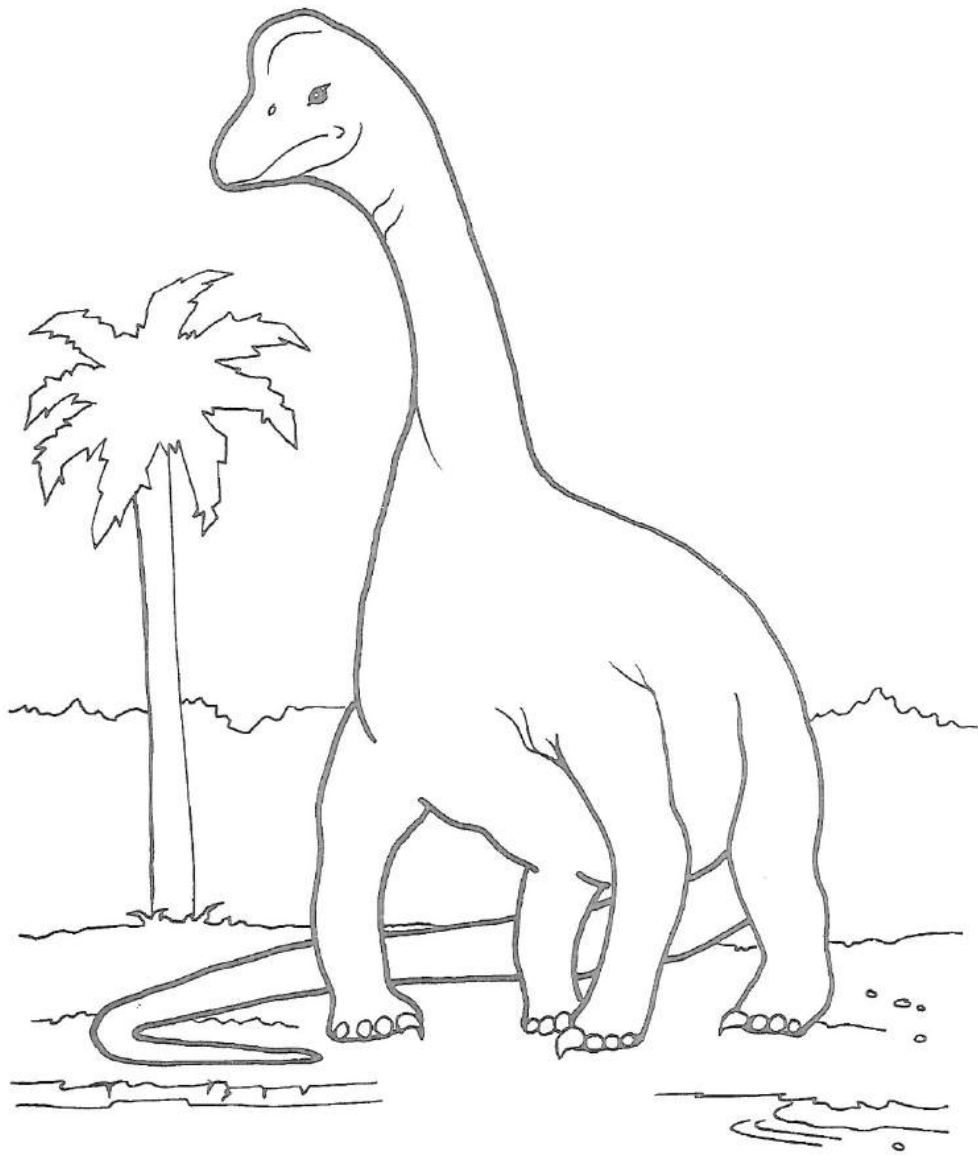
Este es un libro en el que vas a poder dibujar, colorear y hacer algunas actividades relacionadas con los dinosaurios.

En algunas partes es necesario que investigues y respondas a las preguntas.



*Eury*

## Colorea



### Brachiosaurus

(lagarto brazo de tórax profundo)

Edad: Jurásico superior 154-153 millones de años aproximadamente

Descubierto en: Colorado, Estados Unidos

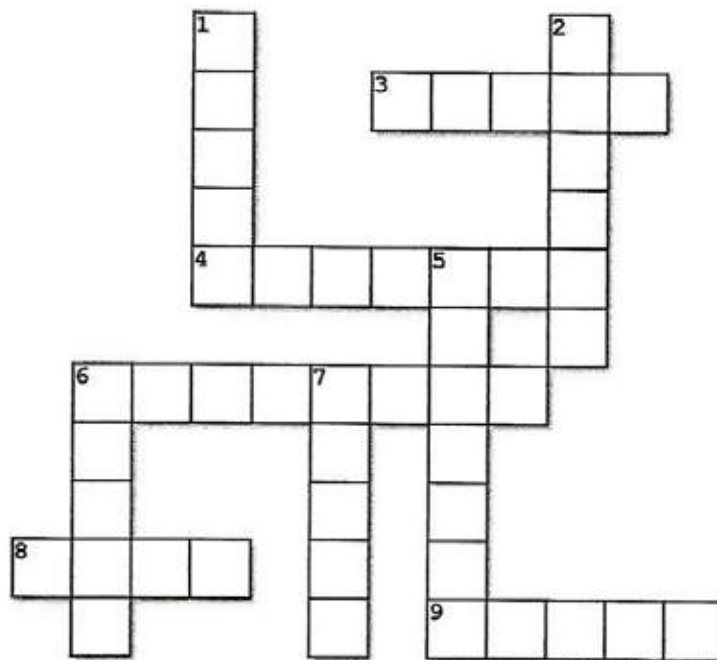
Longitud estimada: 26 metros

Peso estimado: 30 toneladas

## La importancia de los nombres

Todos los seres vivos tienen un nombre que los identifica y al mismo tiempo los separa de otros organismos. Son el Género y la especie que en cualquier escrito deben de destacarse por ejemplo **Tyrannosaurus rex**, nótese que el nombre del género comienza con mayúscula. En este libro por razones de la elaboración de algunas actividades eso no se pudo hacer.

En el siguiente crucigrama pon los apellidos de los paleontólogos que describieron los géneros de dinosaurios



### Horizontal

3. Descubrió Triceratops
4. Descubrió Spinosaurus
6. Descubrió Megalosaurus
8. Acuñó la palabra dinosaurio
9. Descubrió Troodón

### Vertical

1. Descubrió Parasaurolophus
2. Descubrió Tyrannosaurus
5. Descubrió Iguanodón
6. Descubrió Saurolophus
7. Descubrió Styracosaurus

# Dinosaurios

Encuentra los nombres

P K B U B T N E J M O J W W F U U C Y Q  
H I V C D E D B R A C H I O S A U R U S  
T U U S M R Q L D I P L O D O C U S G P  
D T S H C O B P F A K N F B G E Y N T D  
L T O S S P A X P S S K M A B R Y P I S  
D Y V E L O C I R A P T O R L A L Q H U  
O W A X V D D N O U I S W I Z T O Y D I  
C Y N C P O C G O R N I T O P O D O Q I  
J T F F R B H L C I O N Z N V P B K F H  
M L A B O C A N I A S L P Y V I L R R S  
P I J P T D S S N W A T I X S D W G A E  
F G X I O I M T I G U A N G L O N G V Y  
U U C G C G O Z V Y R K C T S J L B W C  
L A M B E O S A U R U S F A J N F S J E  
R N K J R T A X G W S V M L O V W O U O  
J O M X A R U T F K G F R J A Y L G R U  
J D T A T F R W X F H X T M J Q C D L X  
Y O G Q O Z U E Z D E T D Y G B Q M I L  
X N X H P Y S P S M F C M K I A N J G U  
U B V S S C C Z C L S H B G Z G N V G O

Barionyx	Brachiosaurus
Ceratopcido	Chasmosaurus
Diplodocus	Guanglong
Iguanodón	Labocania
Lambeosaurus	Maiasauria
Ornitópodo	Protoceratops
Raptor	Spinosaurus
Terópodo	Velociraptor



En esta sección investiga la información que se pide al pie de cada figura y colorea el dinosaurio



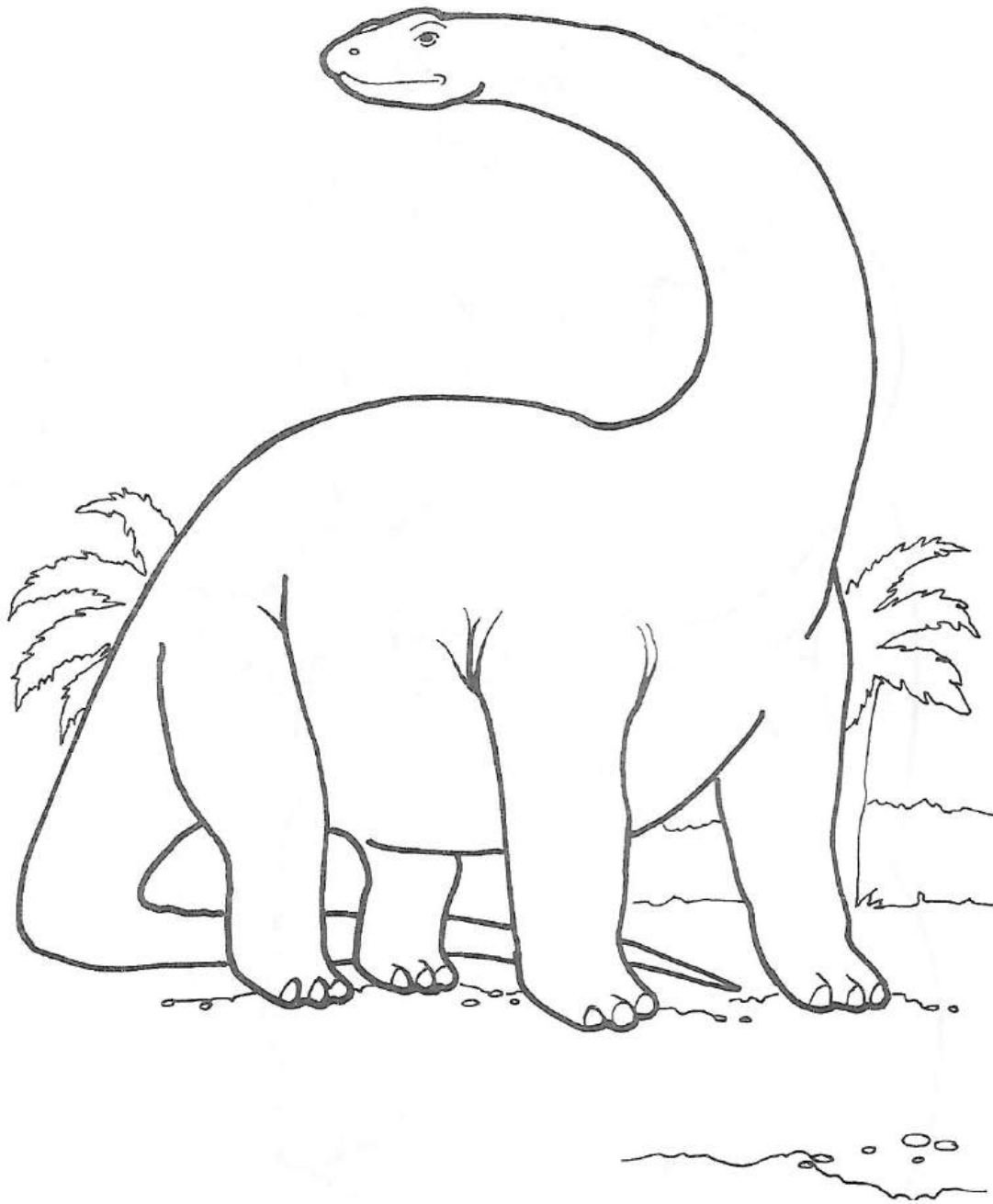
Nombre:

Edad geológica:

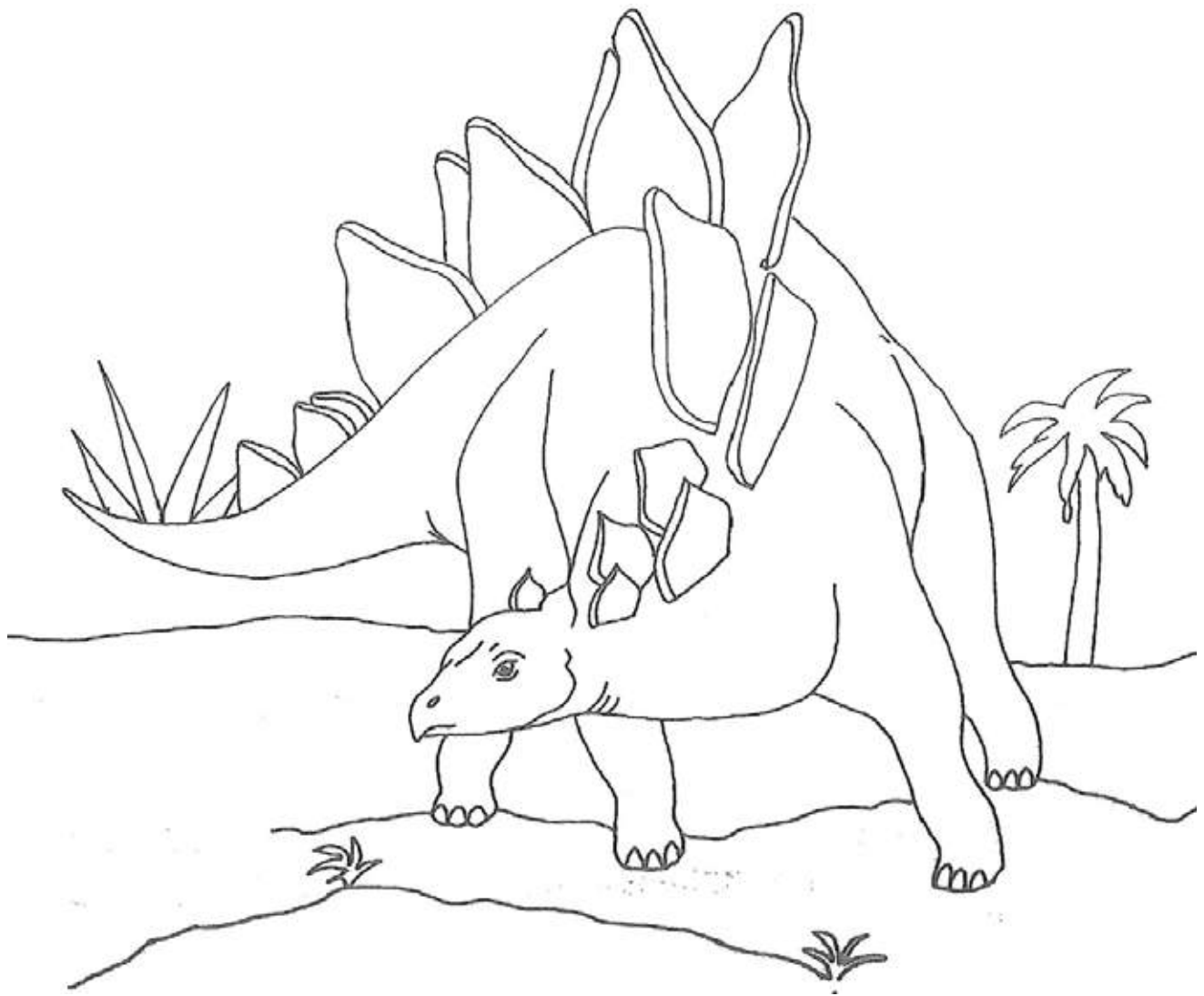
Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



Nombre:  
Edad geológica:  
Descubierto en:  
Longitud estimada:  
Peso estimado:



Nombre:

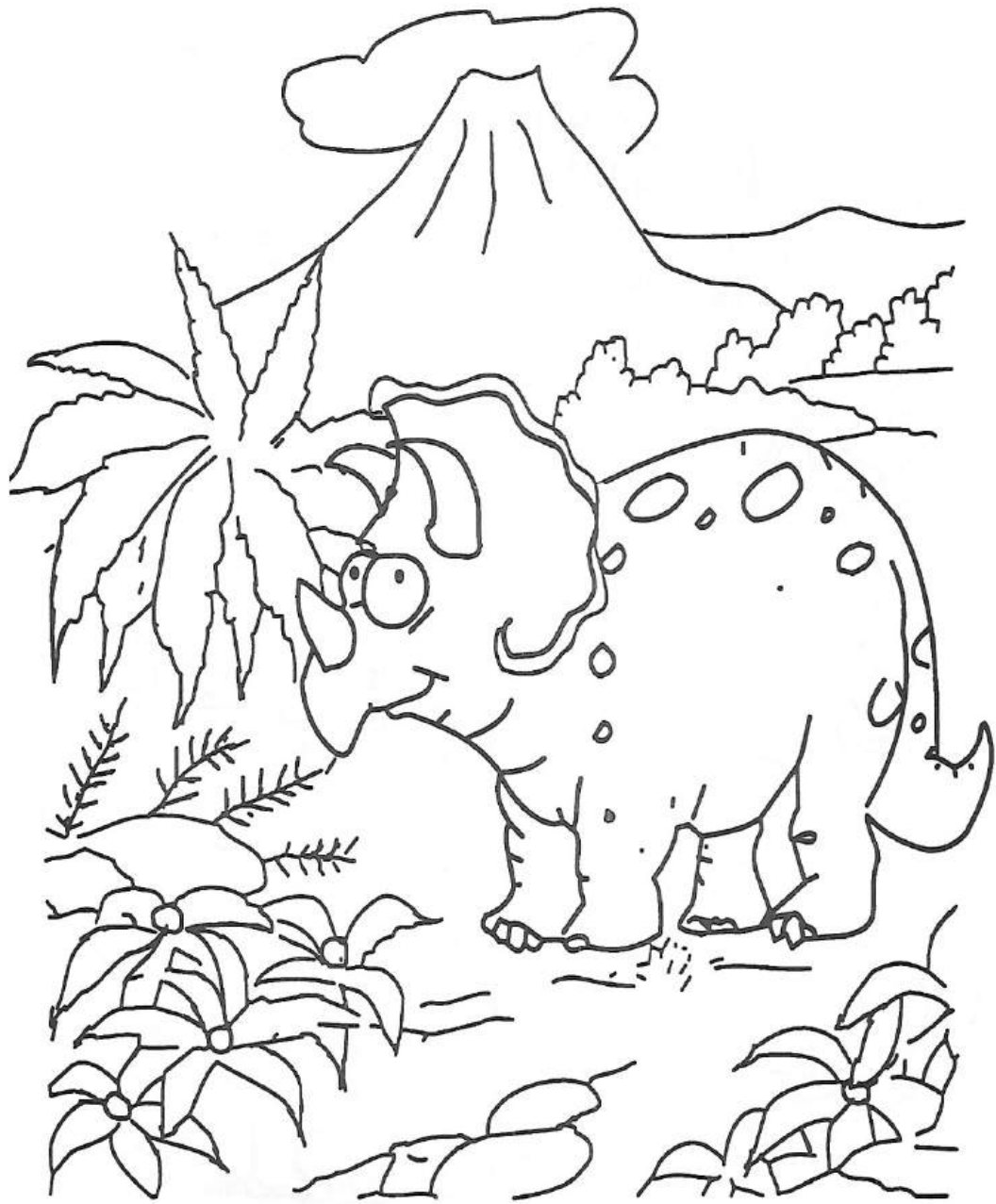
Edad geológica:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:





Nombre:

Edad geológica:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



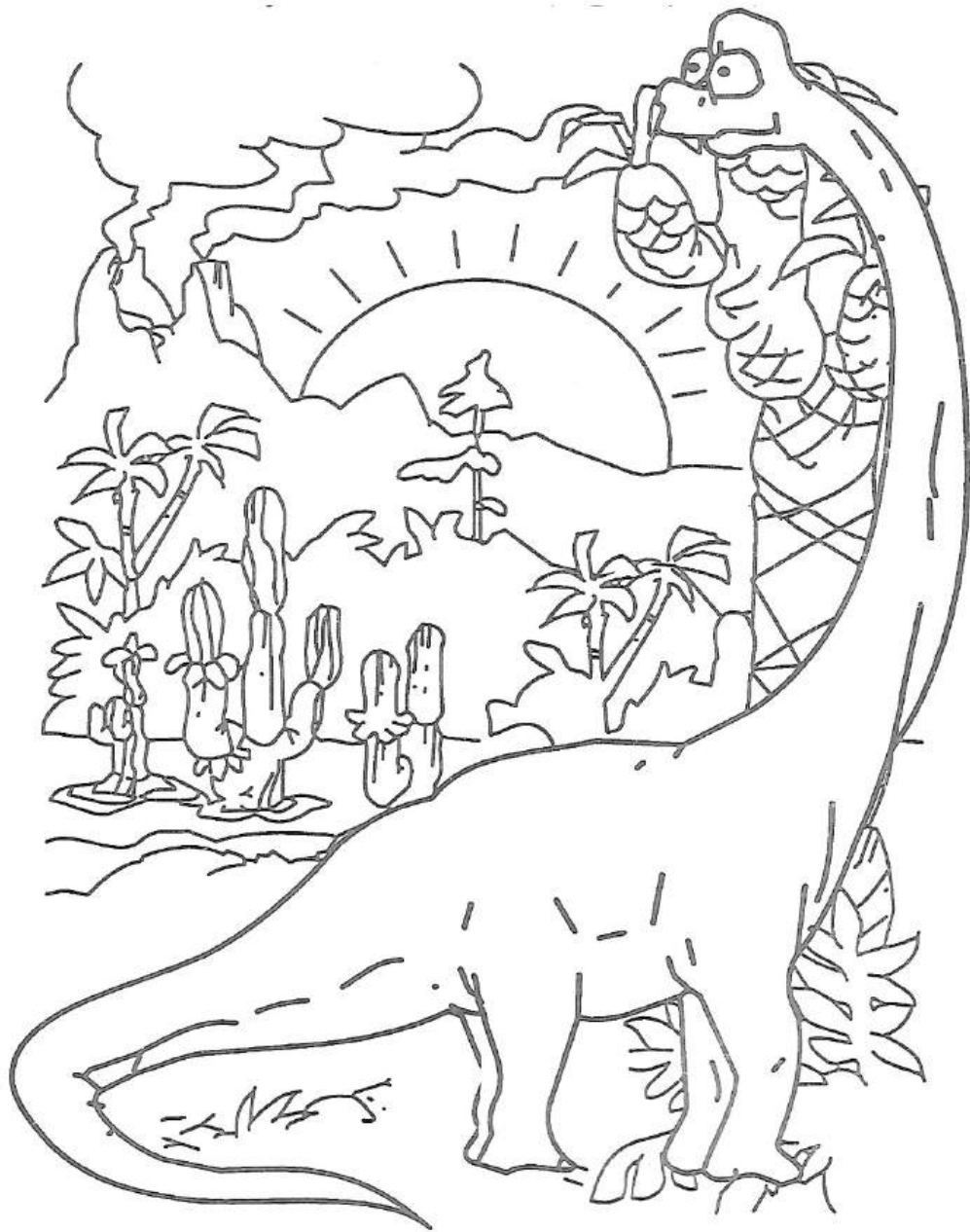
Nombre:

Edad geológica:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



Nombre:

Edad geológica:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



Nombre:

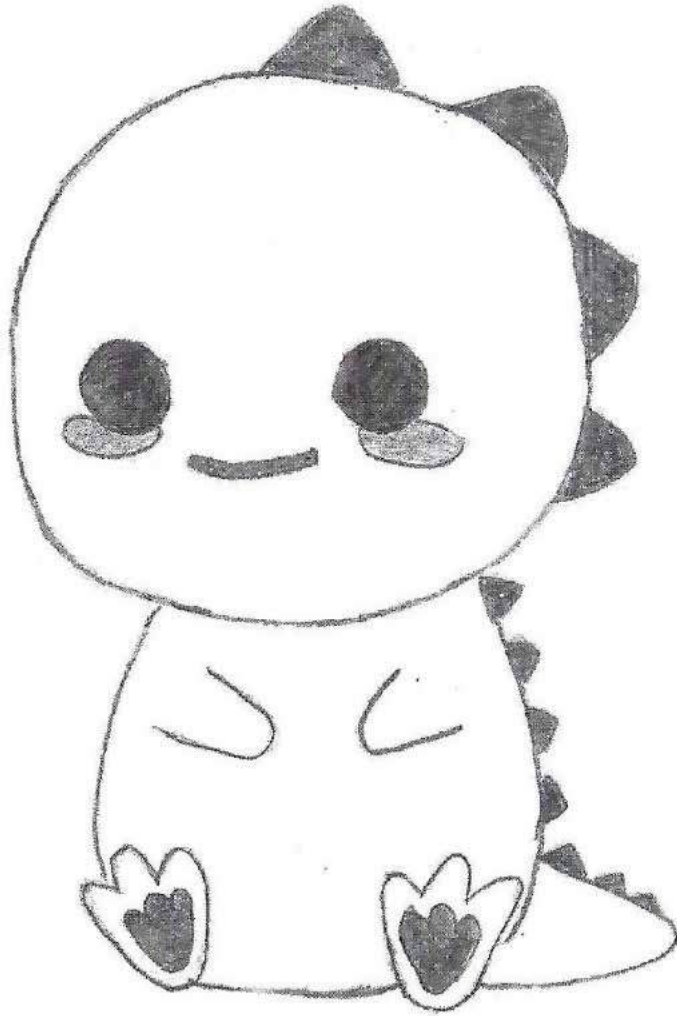
Edad geológica:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:





*Eraneli*

Nombre:

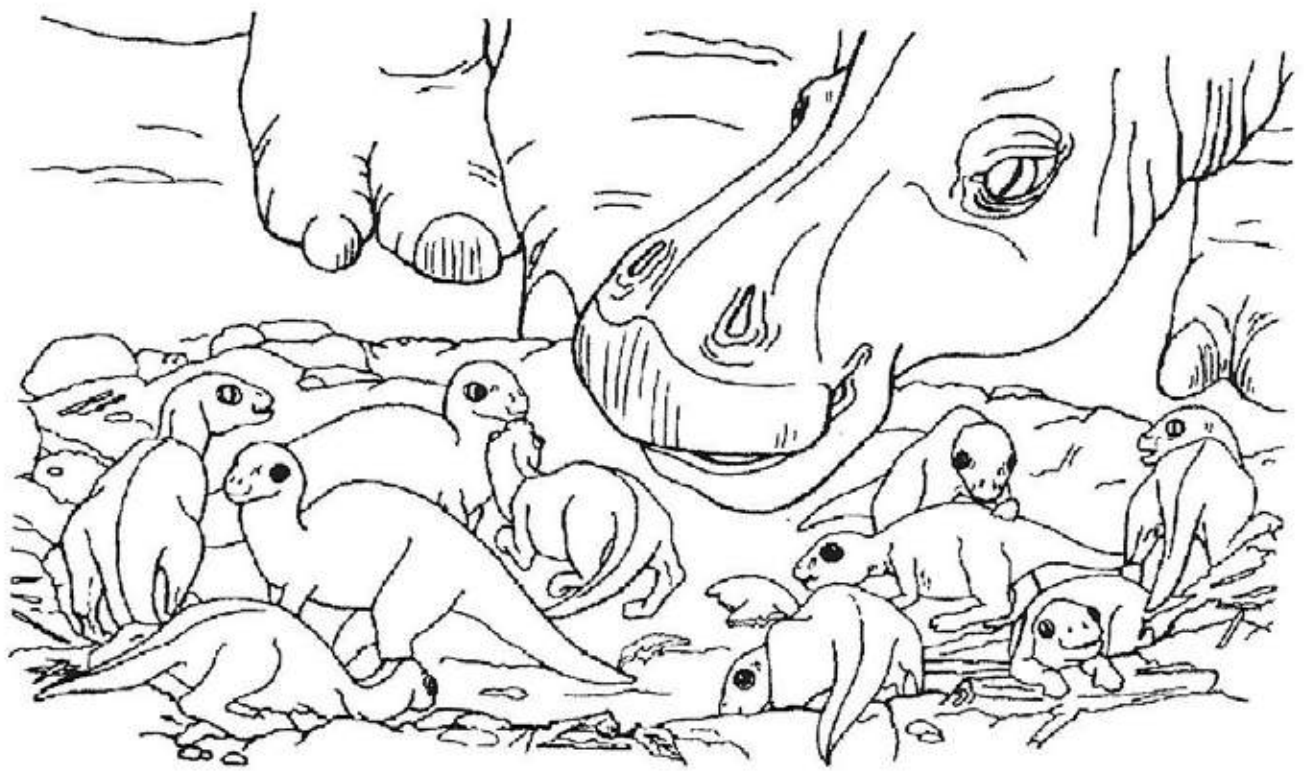
Edad geológica:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:





Nombre:

Edad geológica:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



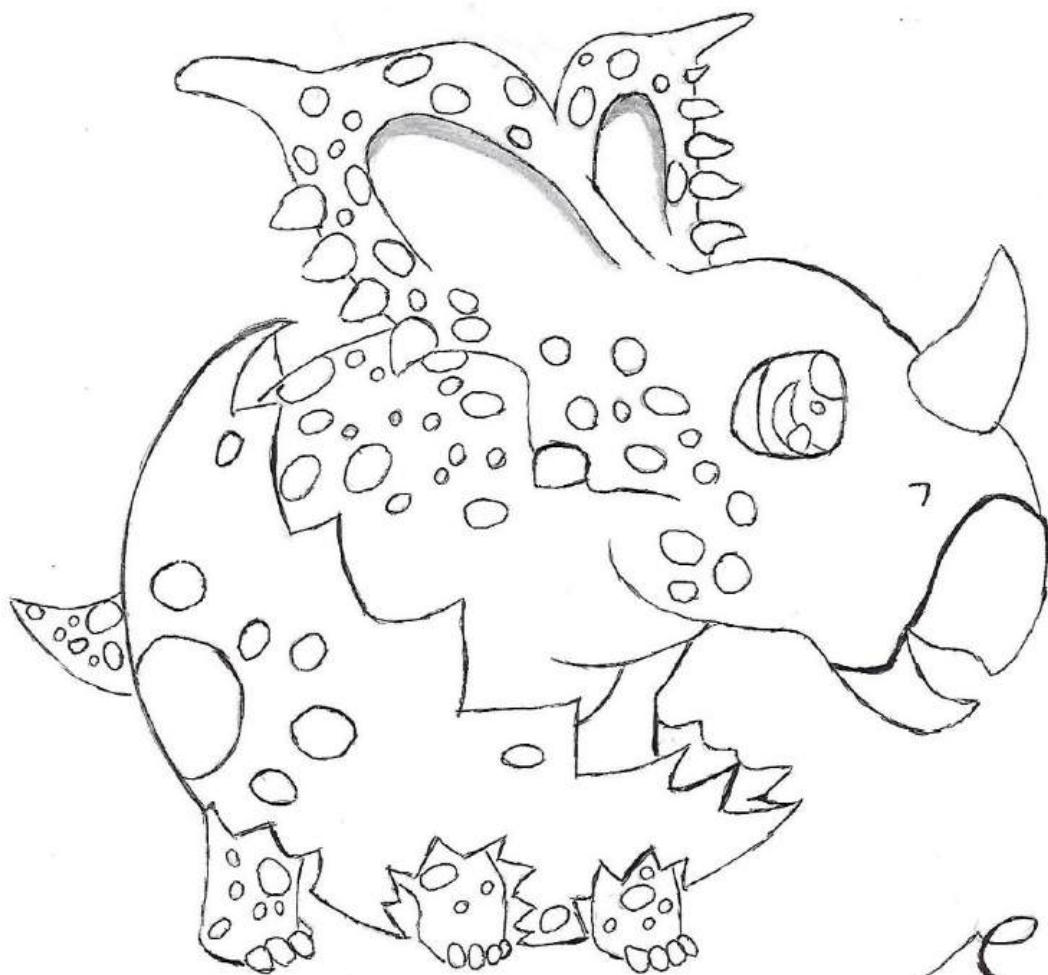
Nombre:

Edad geológica:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



*Eurus*

Nombre:

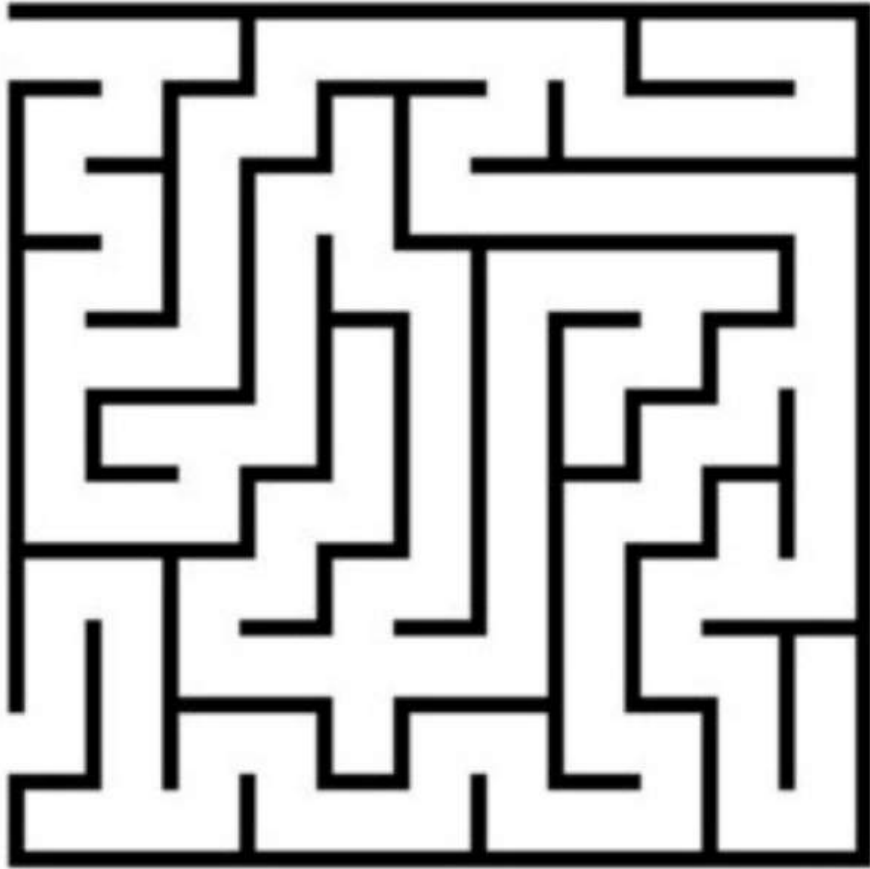
Edad geológica:

Descubierto en:

Longitud estimada:

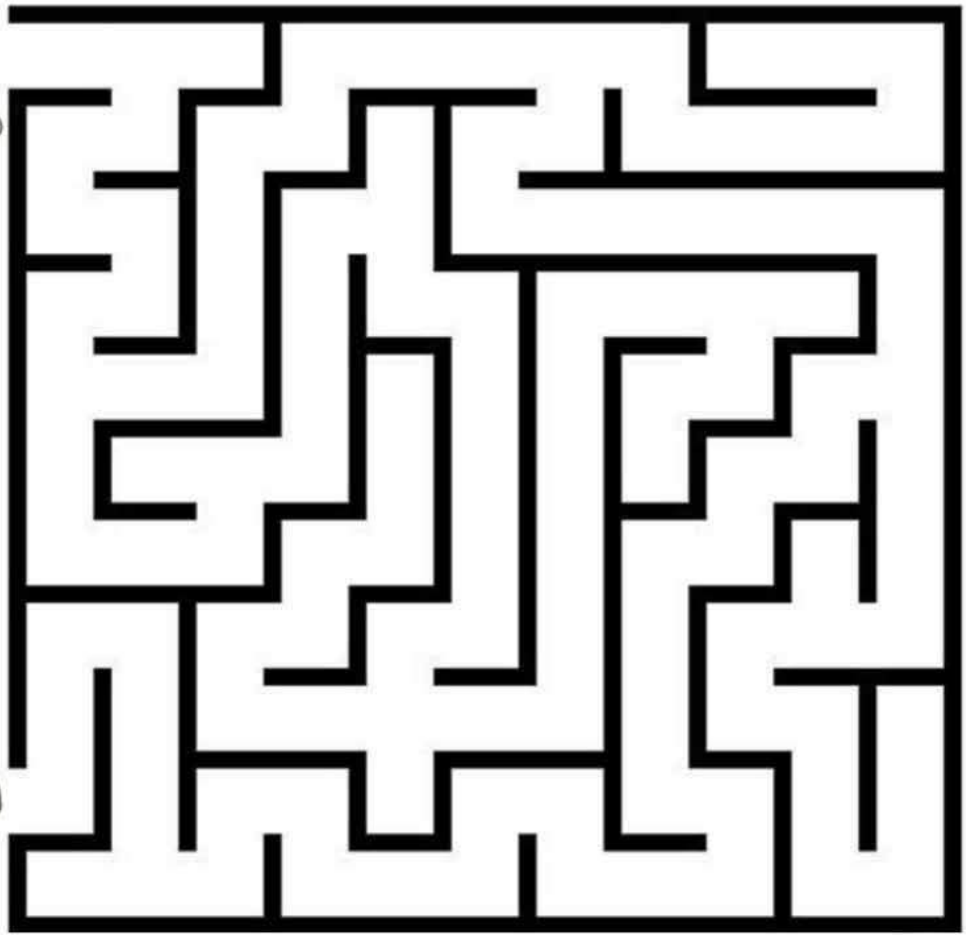
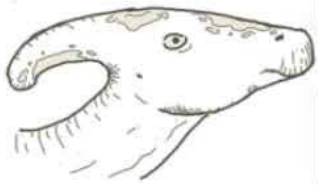
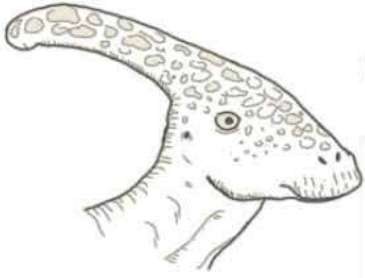
Peso estimado:

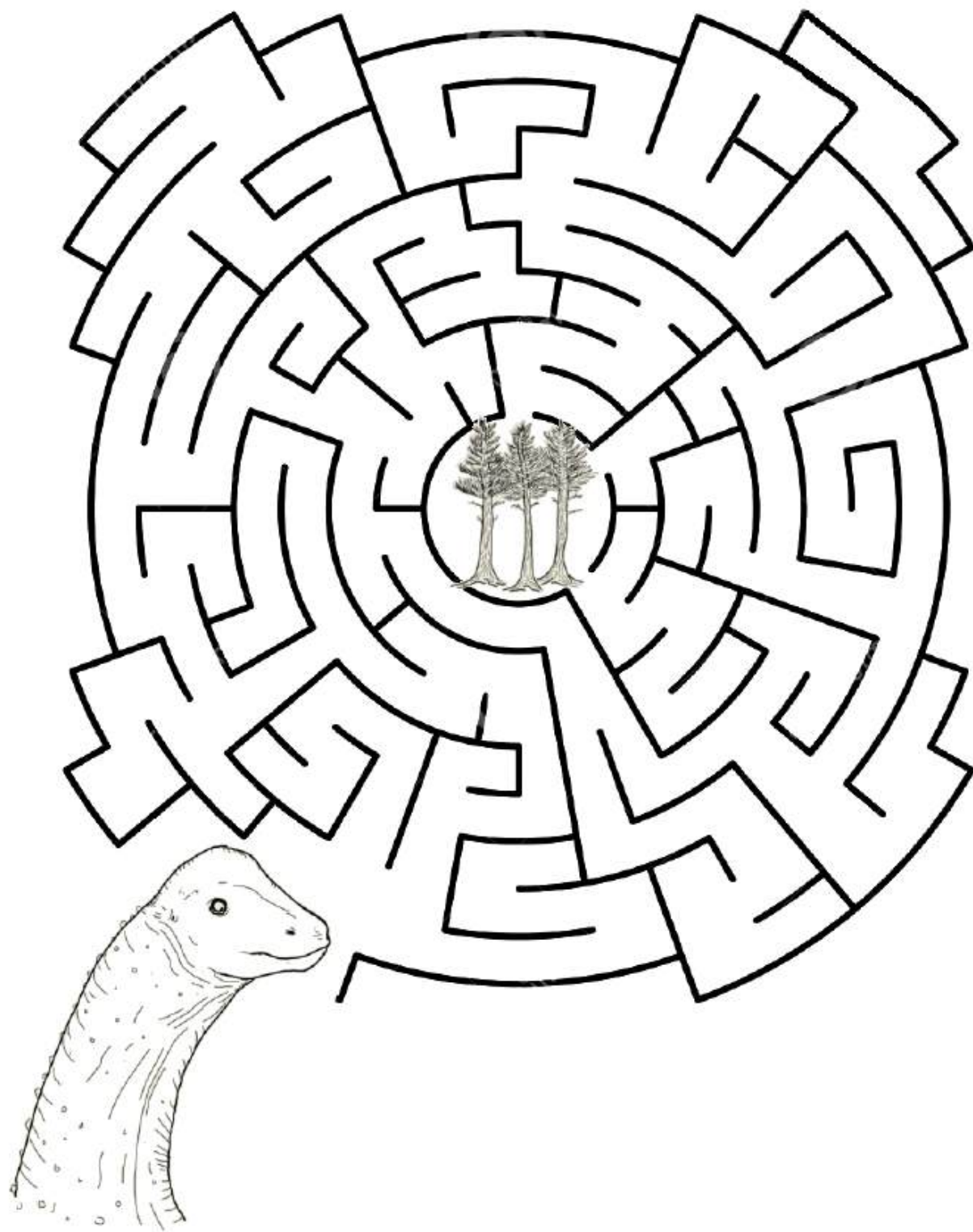
# Encuentra los caminos

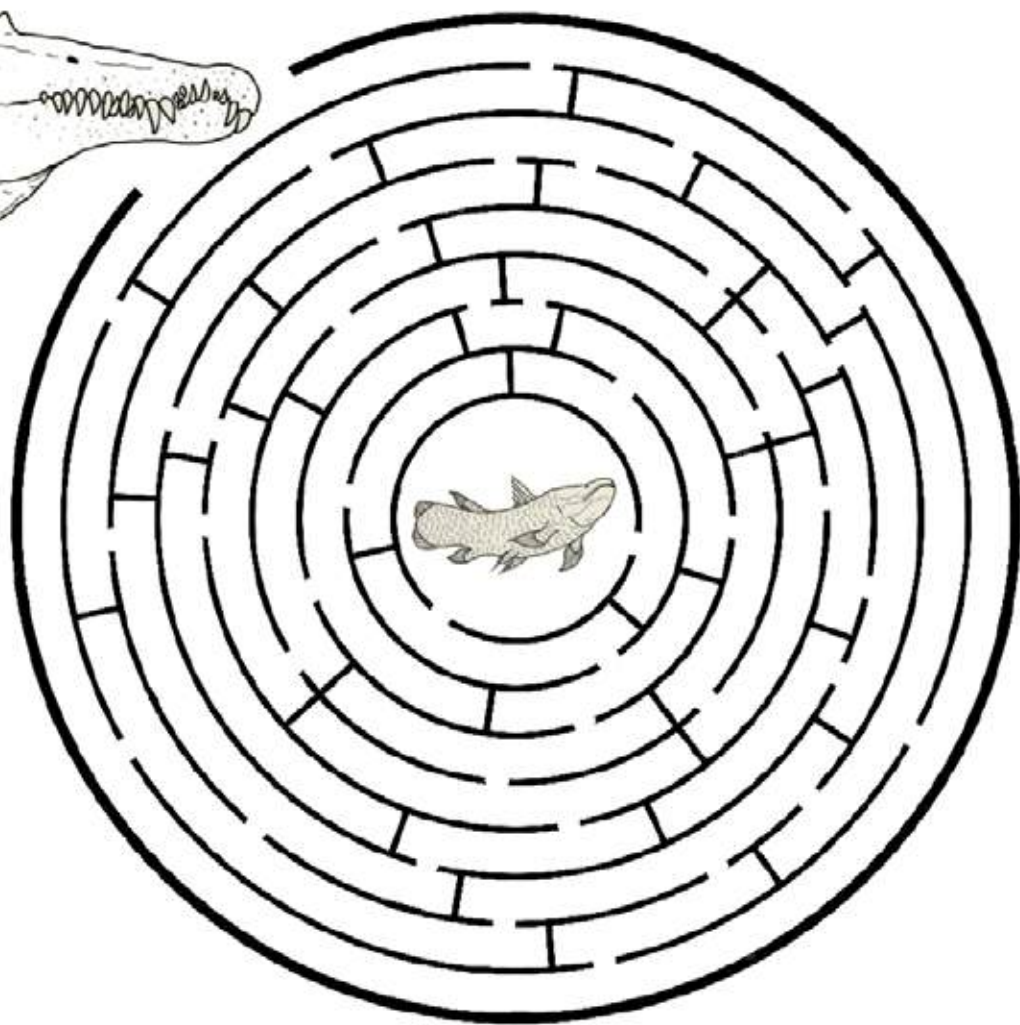
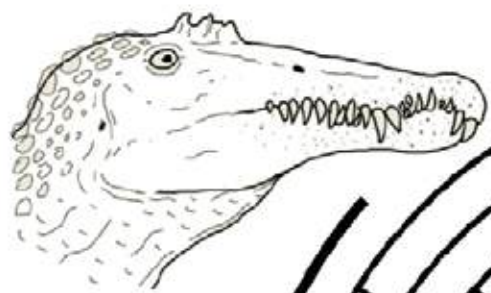






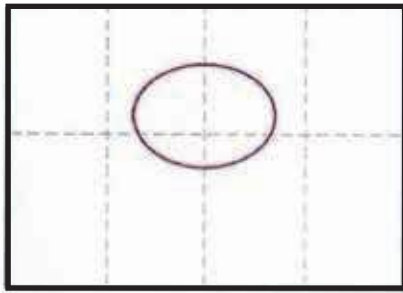




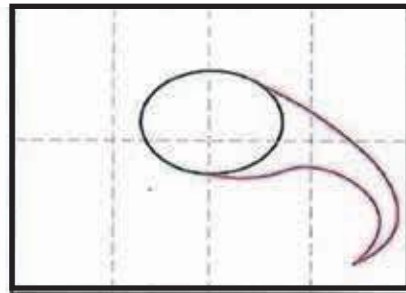




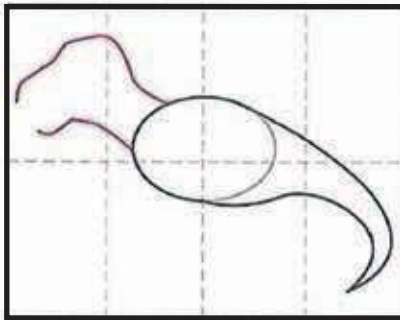
# ¿Cómo dibujar un dinosaurio?



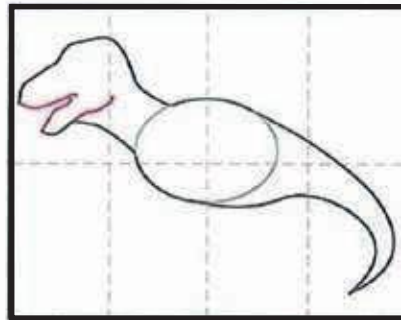
1. Haz líneas de separación y dibuja un círculo como aquí se muestra.



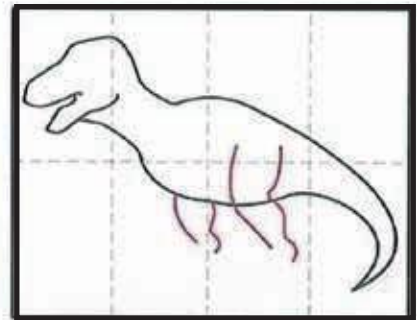
2. Dibuja la cola curva sobre la derecha.



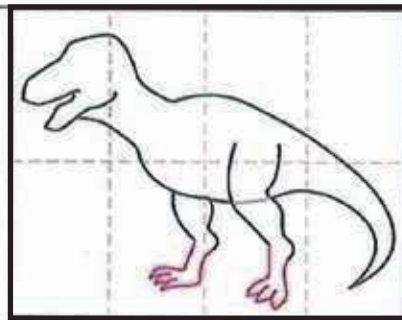
3. Dibuja la cabeza.



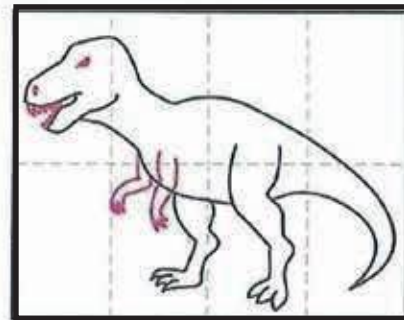
4. Dibuja la boca y borra el círculo.



5. Dibuja la parte superior de las patas traseras.



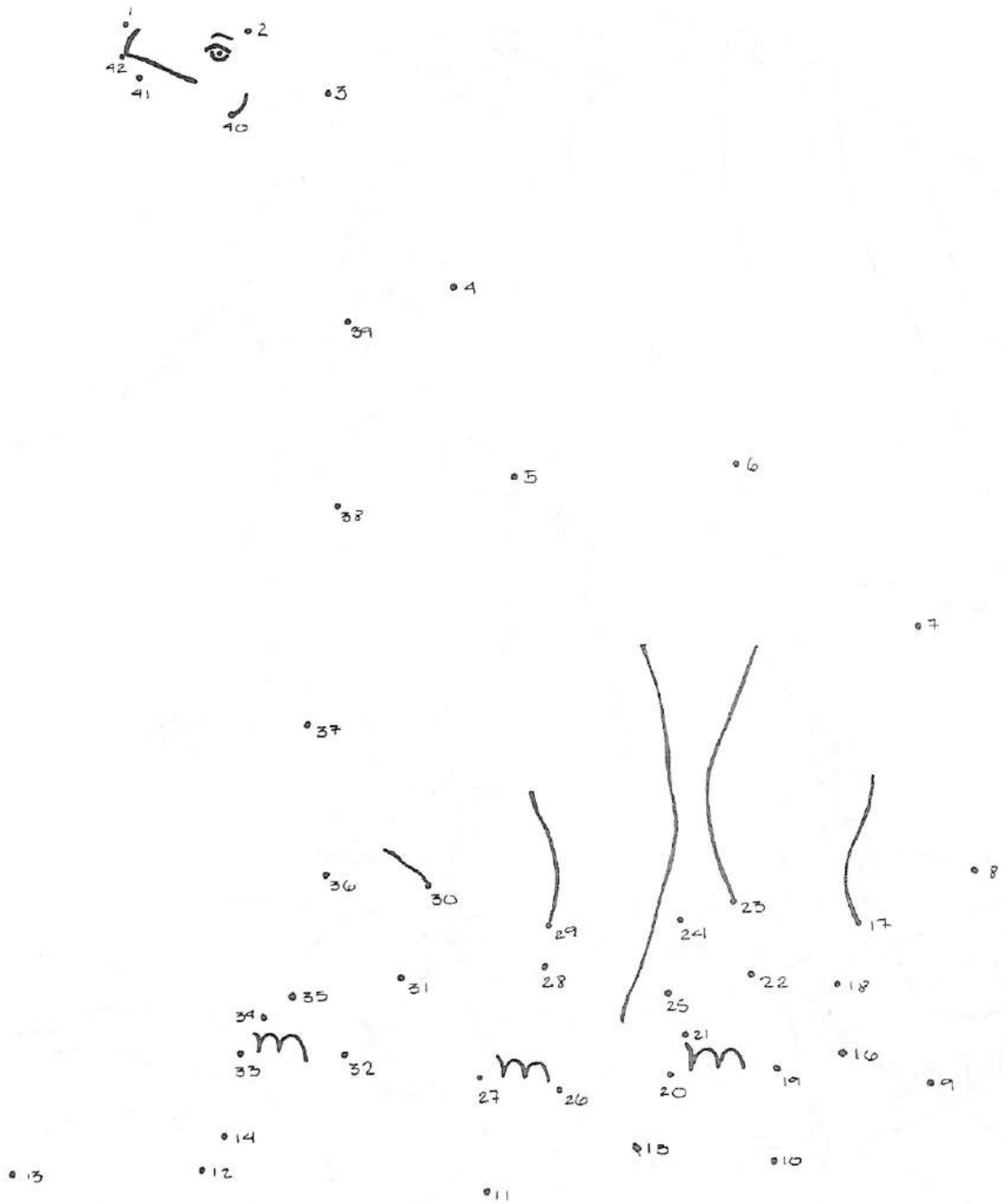
6. Dibuja las patas traseras.



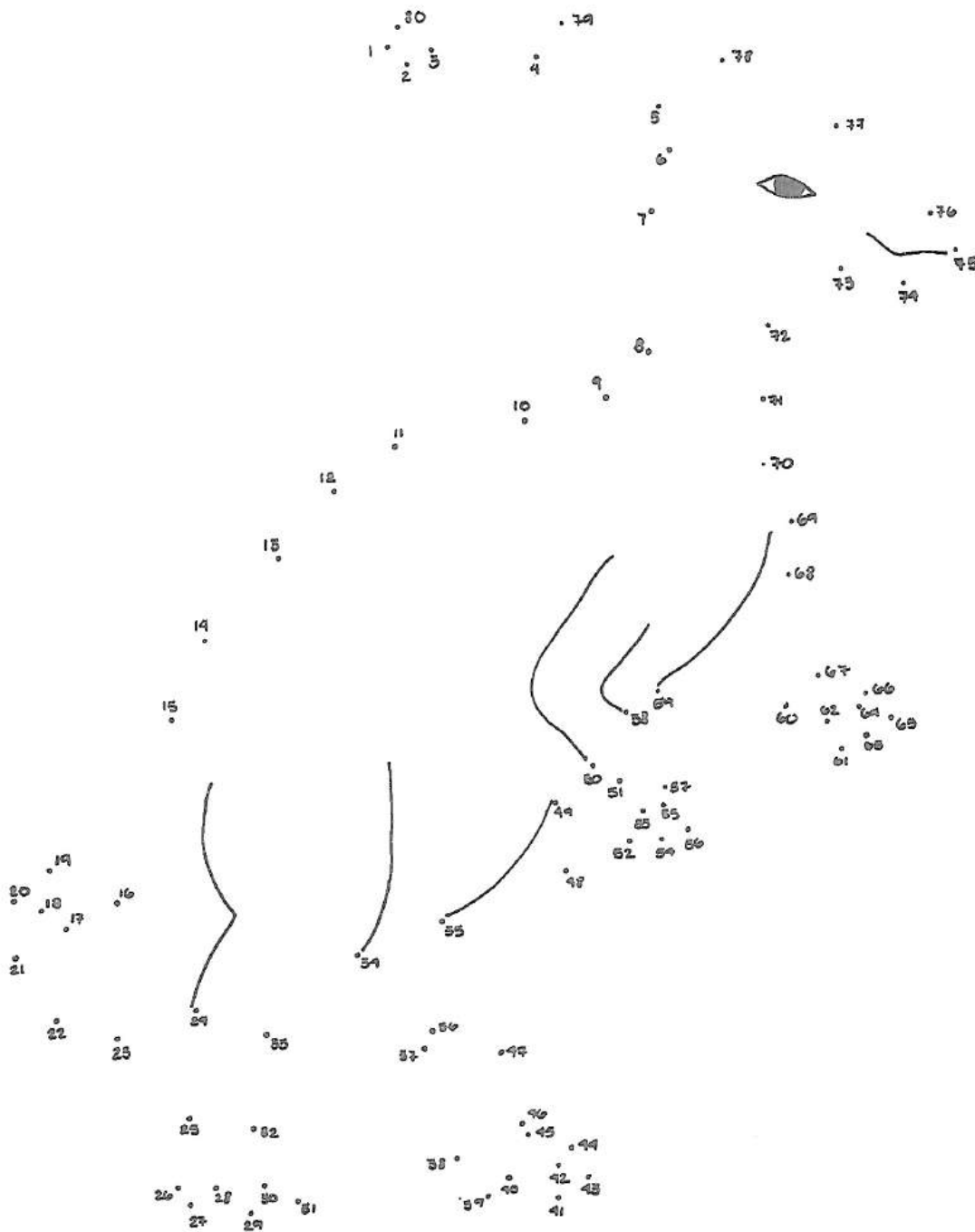
7. Dibuja los ojos, los dientes y las patas delanteras.



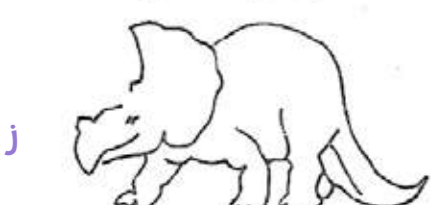
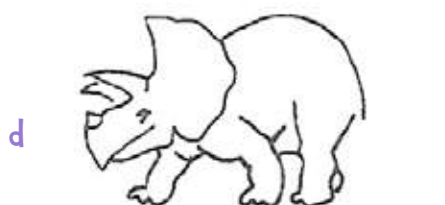
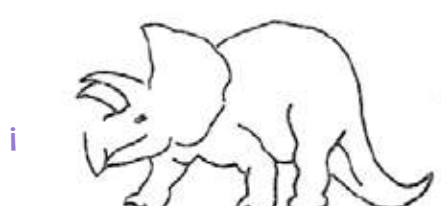
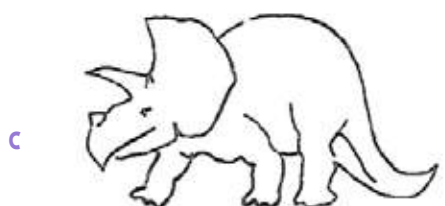
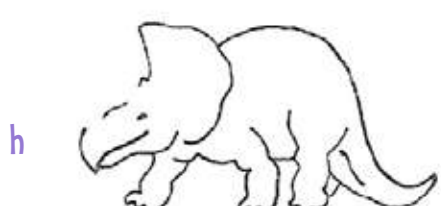
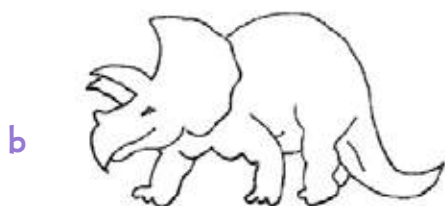
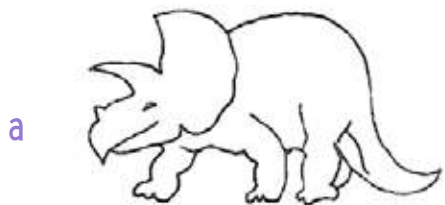
Une los puntos en el orden de la numeración y encontrarás al Apatosaurio "Reptil engañoso".



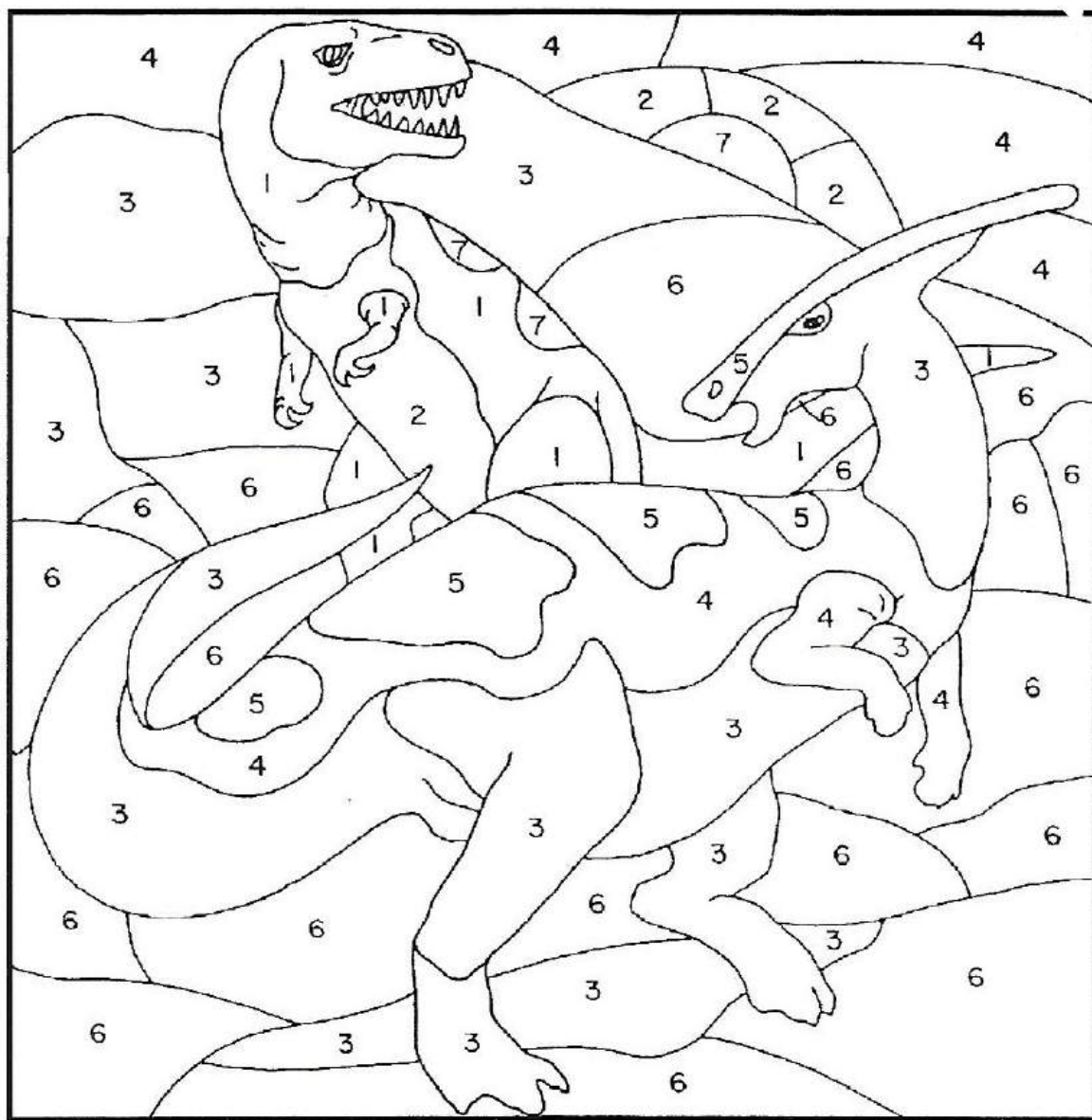
Une los puntos y encontrarás una sorpresa, pon aquí su nombre.



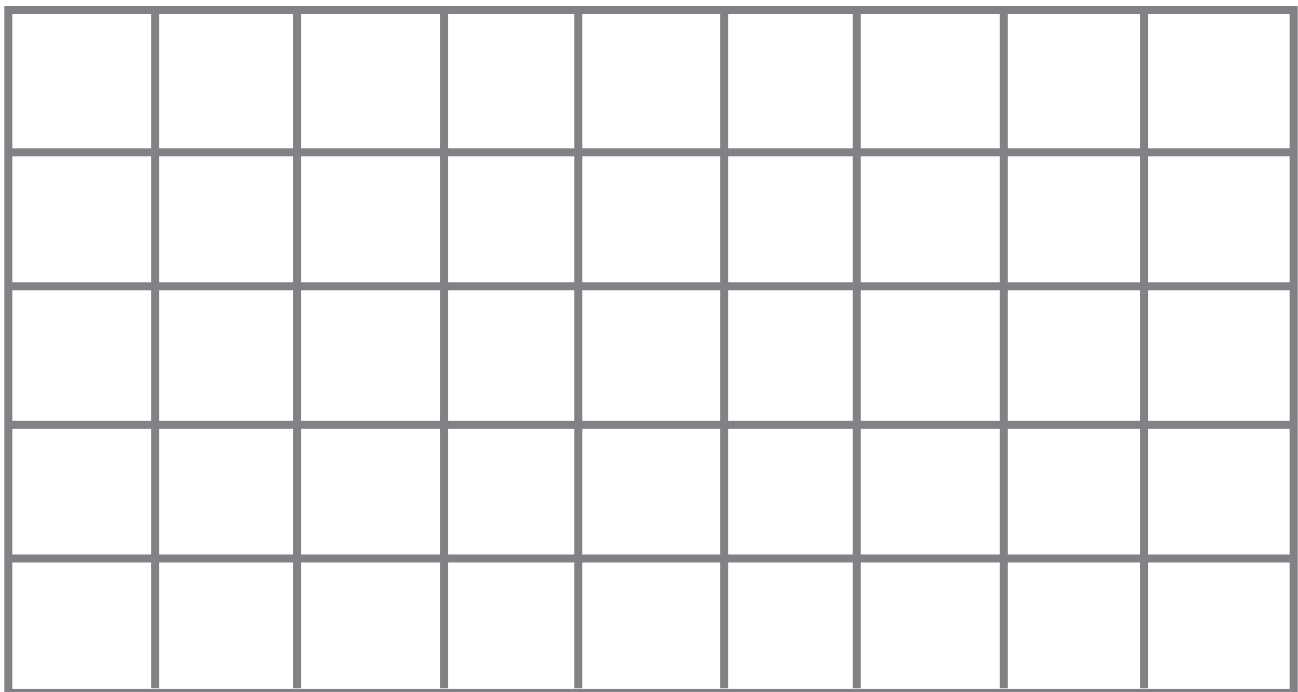
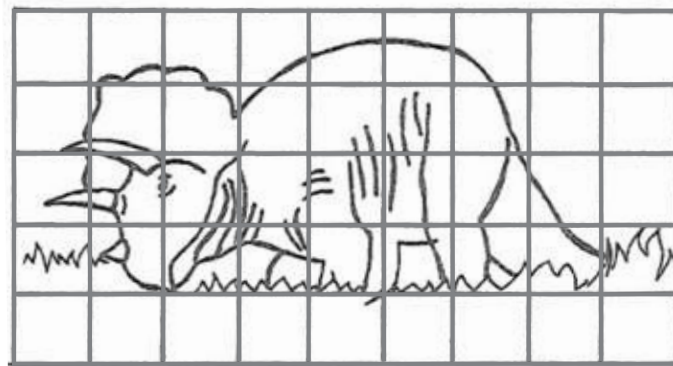
Marca cuáles son los dos únicos **Tricerátos** iguales.



1.Rojo 2.Amarillo 3.Verde 4.azul 5.Morado 6.Café 7.Ñaranjaado



Toma como modelo el **Triceratops** de la cuadrícula superior y reproducélo a escala en el espacio inferior.





Encuentra las imágenes de dinosaurios y ponles sus nombres.



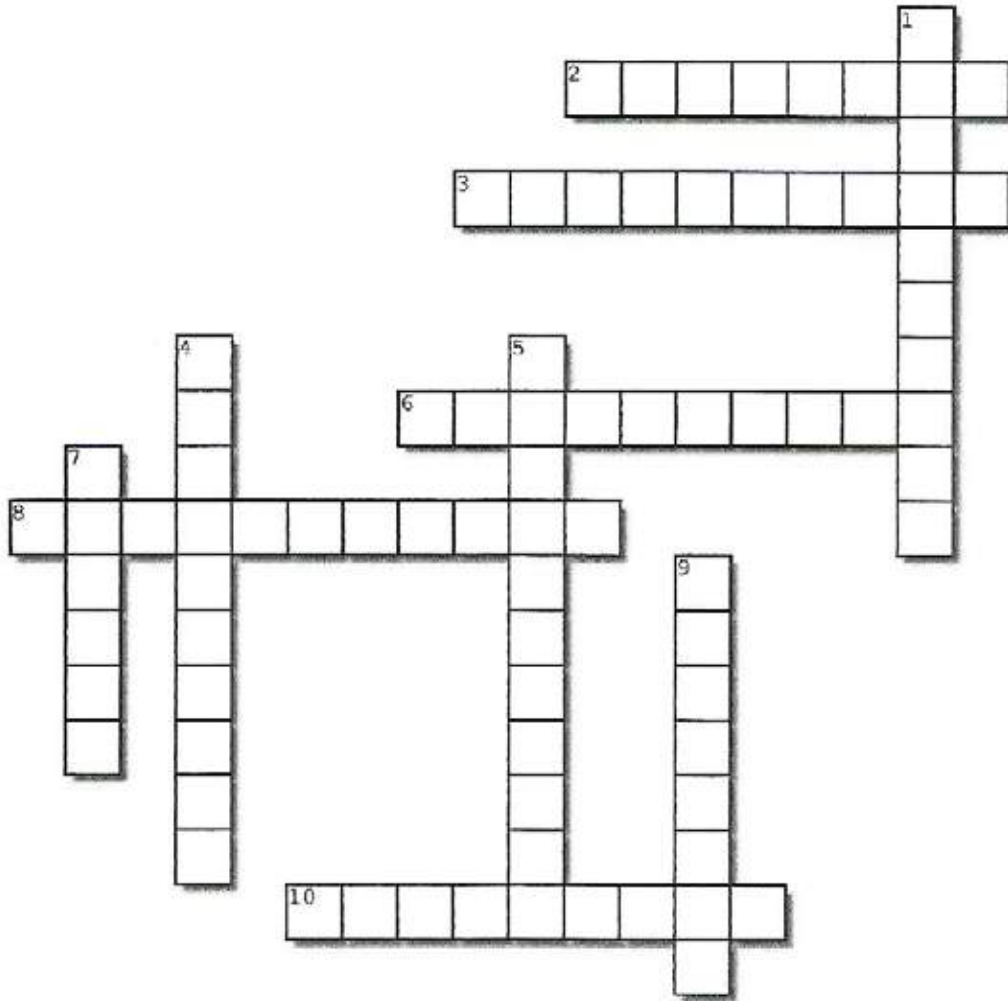
# Dinosaurios

Encuentra los nombres



- |              |               |
|--------------|---------------|
| Barionyx     | Brachiosaurus |
| Ceratopcido  | Chasmosaurus  |
| Diplodocus   | Guanglong     |
| Iguanodón    | Labocania     |
| Lambeosaurus | Maiasauria    |
| Ornitópodo   | Protoceratops |
| Raptor       | Spinosaurus   |
| Terópodo     | Velociraptor  |

## Llena el crucigrama



### Horizontal

- 2. Cola rígida
- 3. Reptil con mejillas
- 6. Cuernos en la cara
- 8. Reptil grande
- 10. Pie de reptil

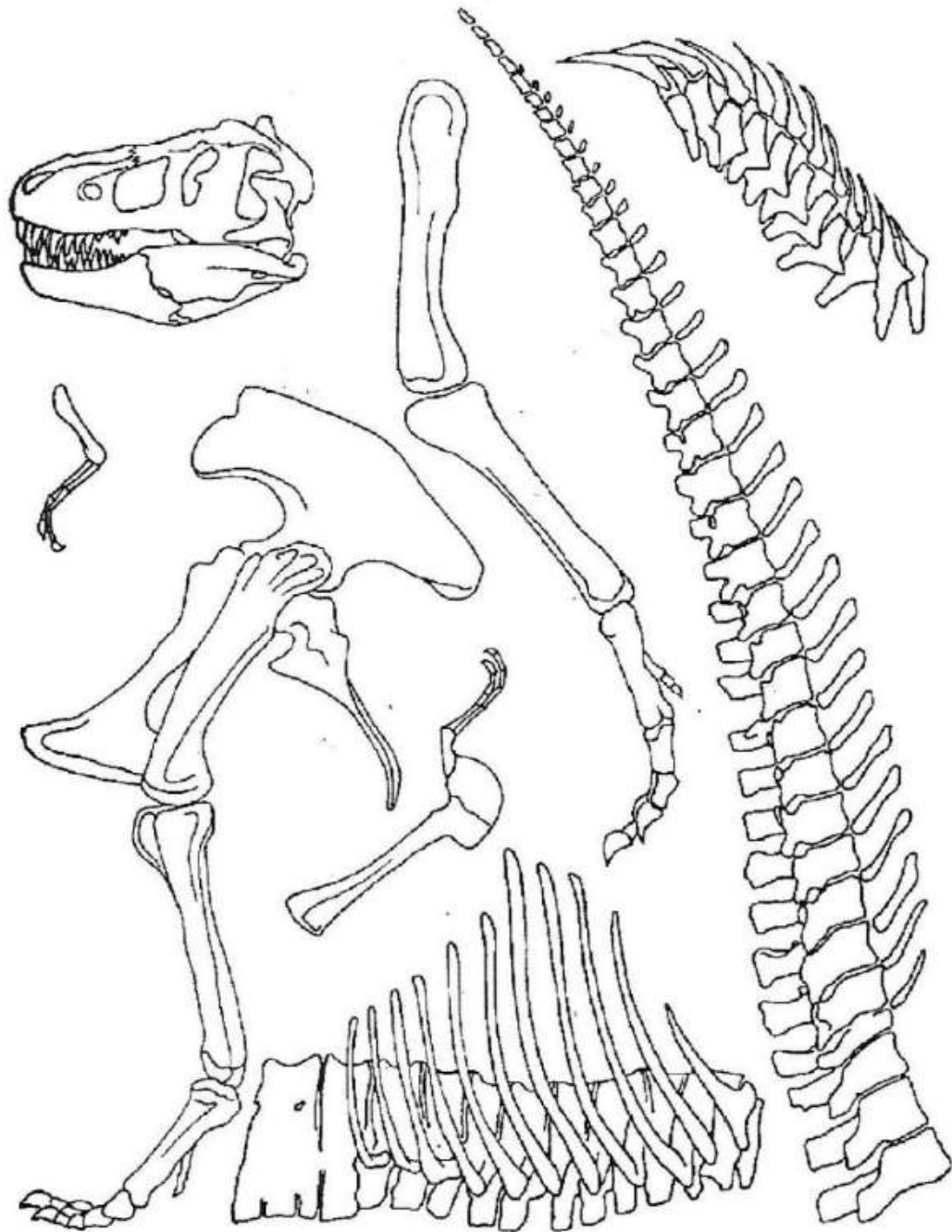
### Vertical

- 1. Pie de ave
- 4. Cintura tipo reptil
- 5. Cintura tipo ave
- 7. Ladrón
- 9. Pie de bestia

## Arma el esqueleto

Sino quieres cortar tu libro saca una copia y hazlo aparte.

### Tyrannosaurus





# Huesos del esqueleto

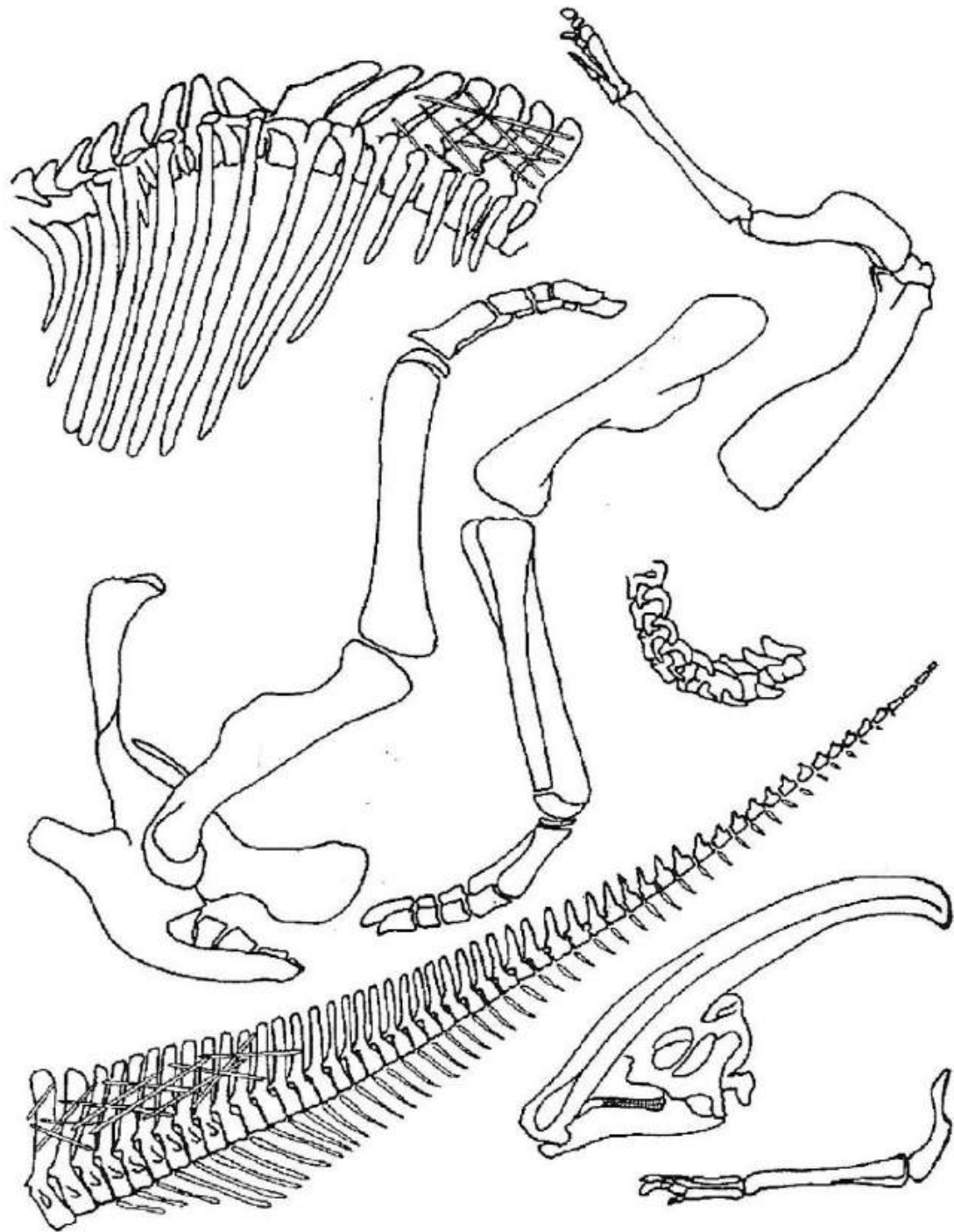
Los principales huesos de un esqueleto en dinosaurios.



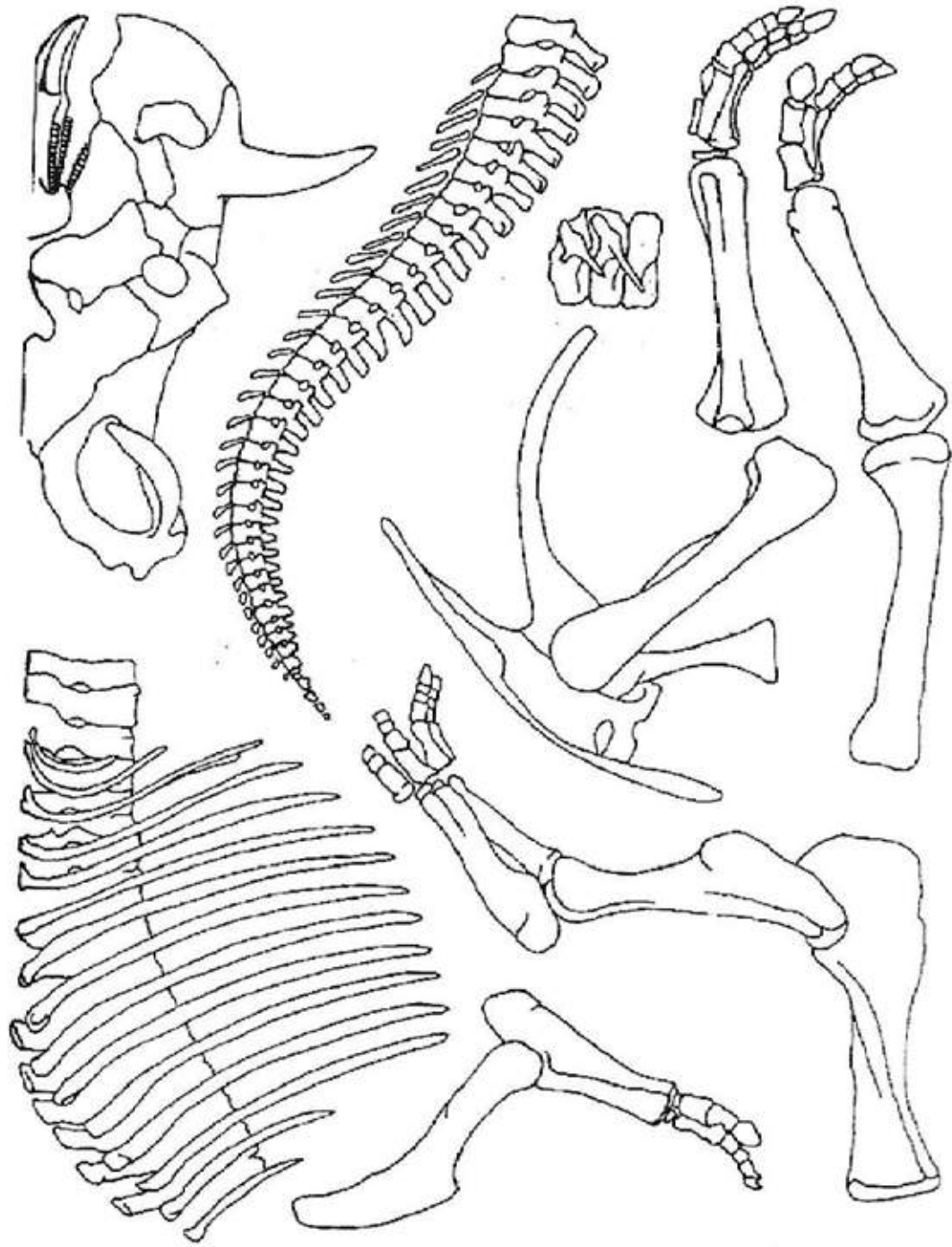
- |          |            |
|----------|------------|
| Carpó    | Coracoides |
| Cráneo   | Escápula   |
| Falanges | Fémur      |
| Húmero   | Ilión      |
| Isquión  | Metacarpo  |
| Pubis    | Radio      |
| Tibia    | Ulna       |
| Unguales | Vértebras  |



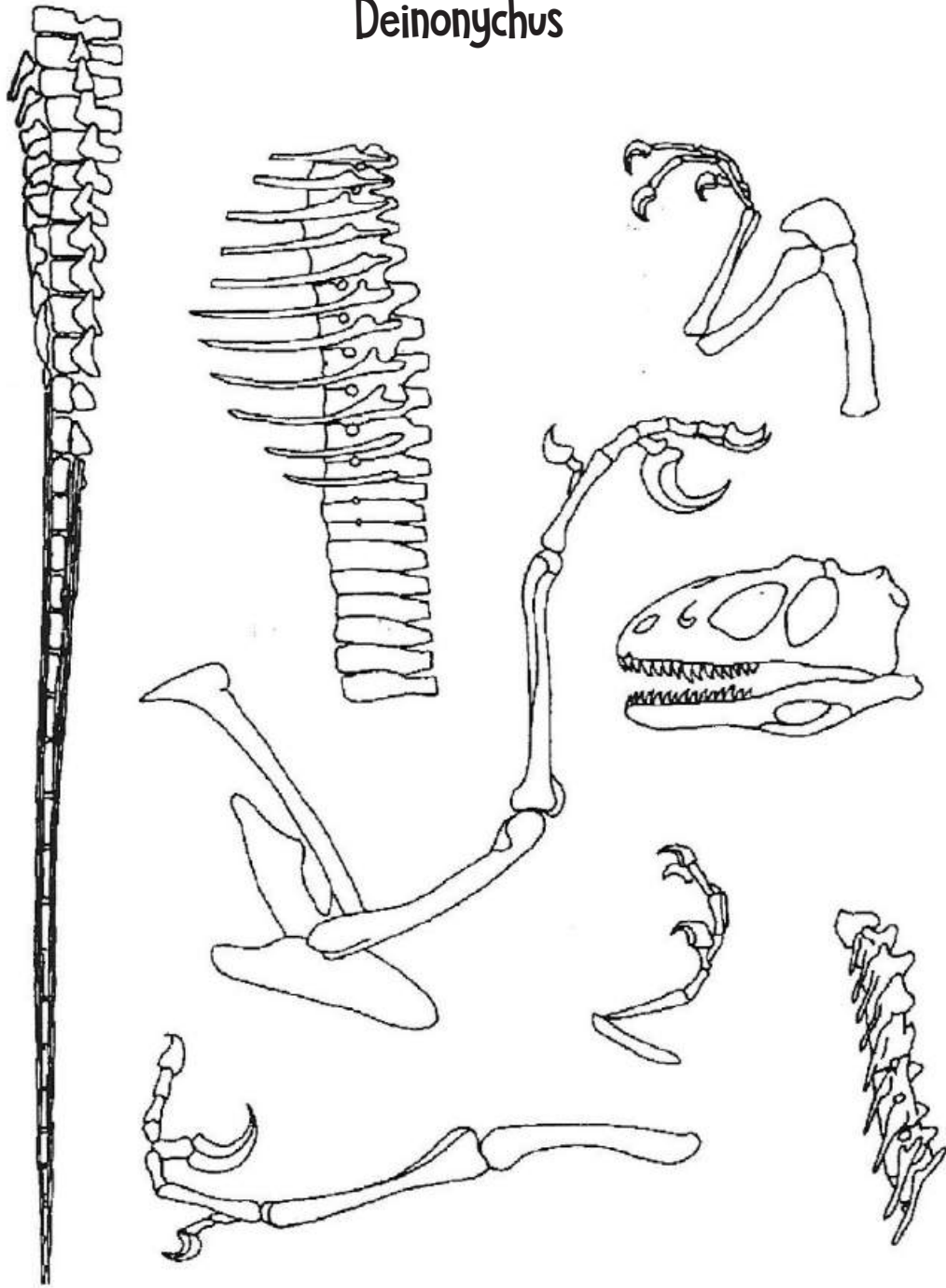
# Parasaurolophus



# Centrosaurus

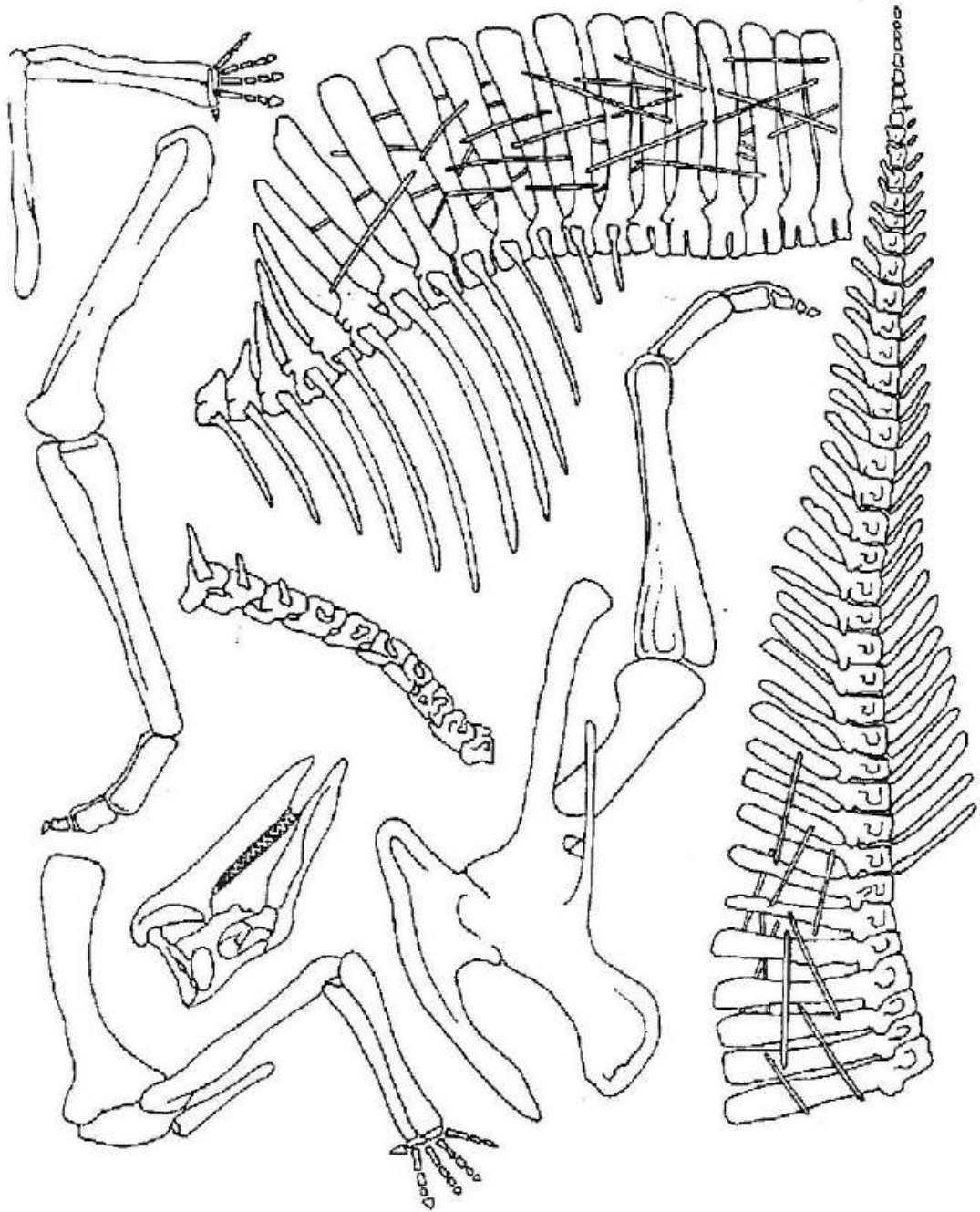


# Deinonychus

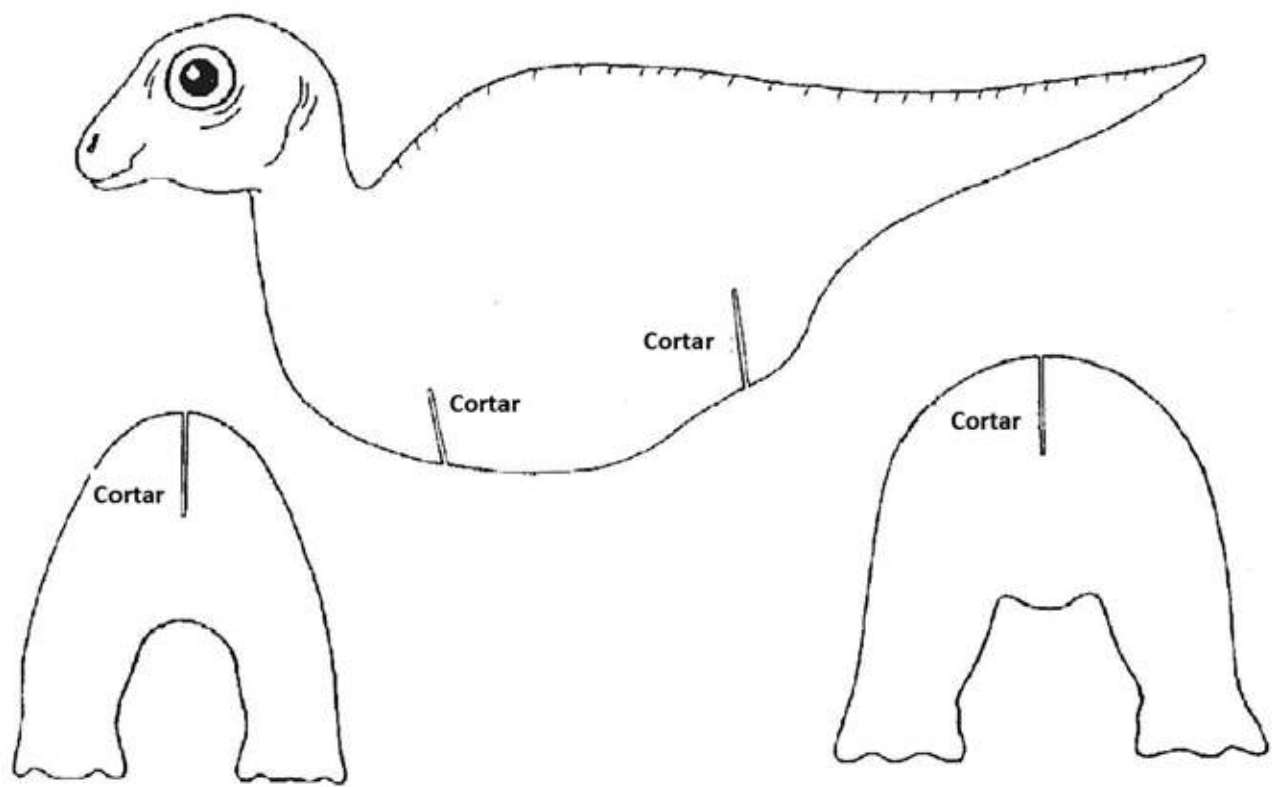




# Ouranosaurus



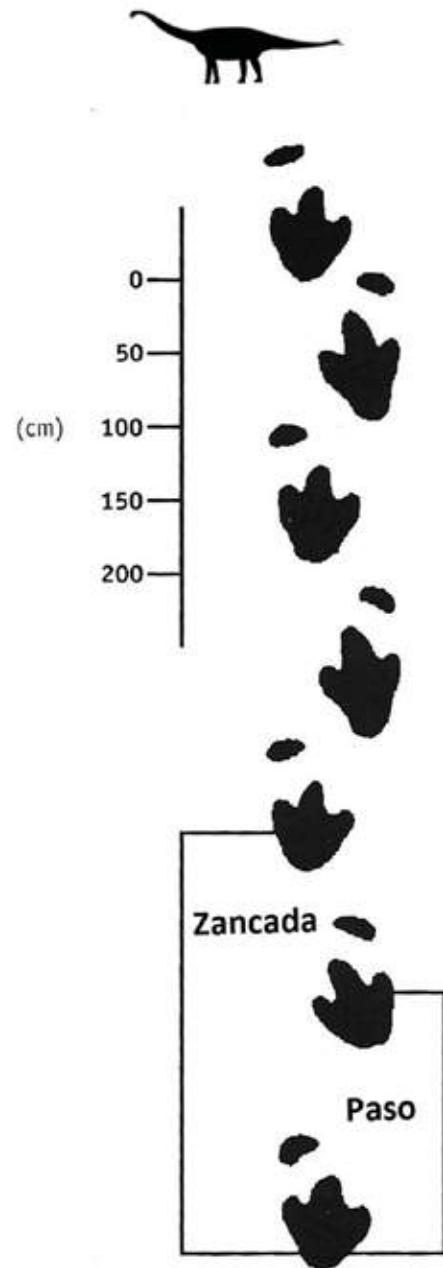
Colorea y arma el dinosaurio.





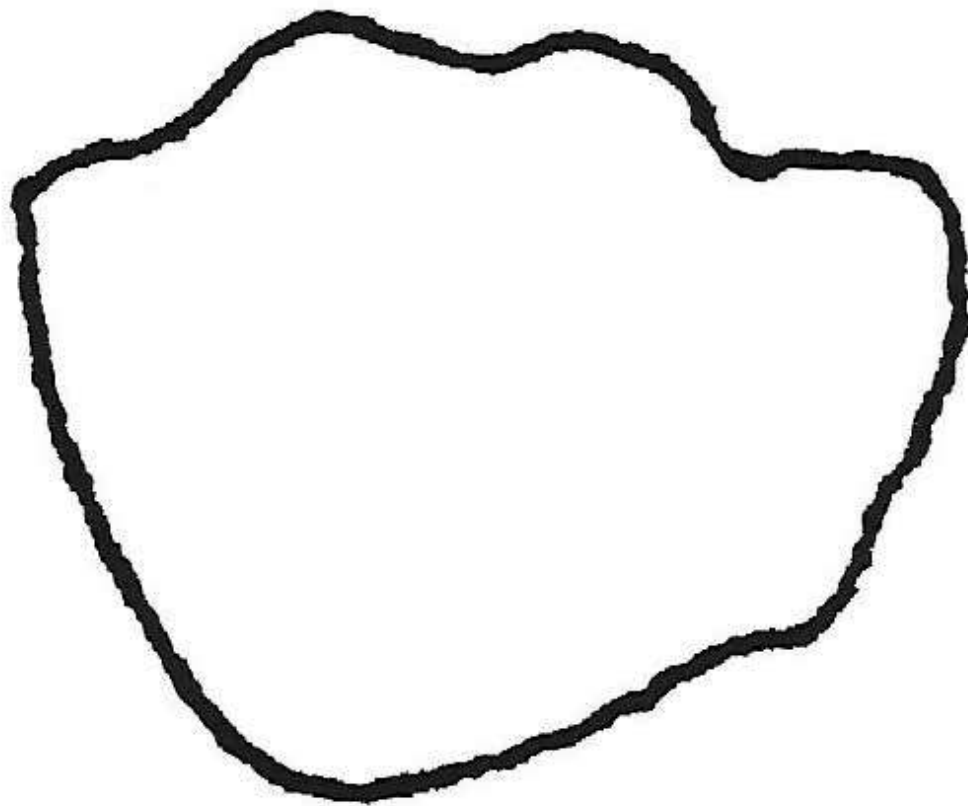
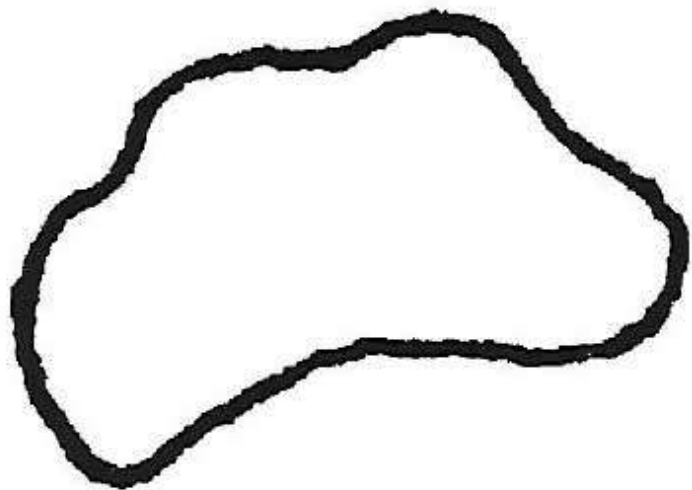
# ¿Cómo caminaban los dinosaurios?

Rastro de un dinosaurio cuadrúpedo.

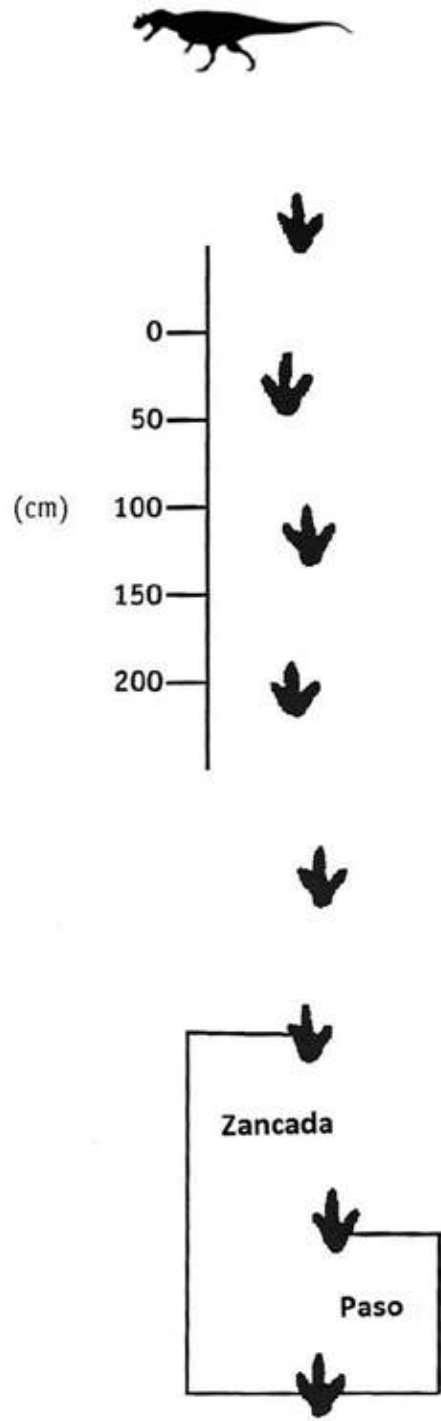


Investiga, ¿qué significa cuadrúpedo? y ¿qué significa bípedo?

Investiga y escribe los nombres de las partes de las pisadas de los dinosaurios.

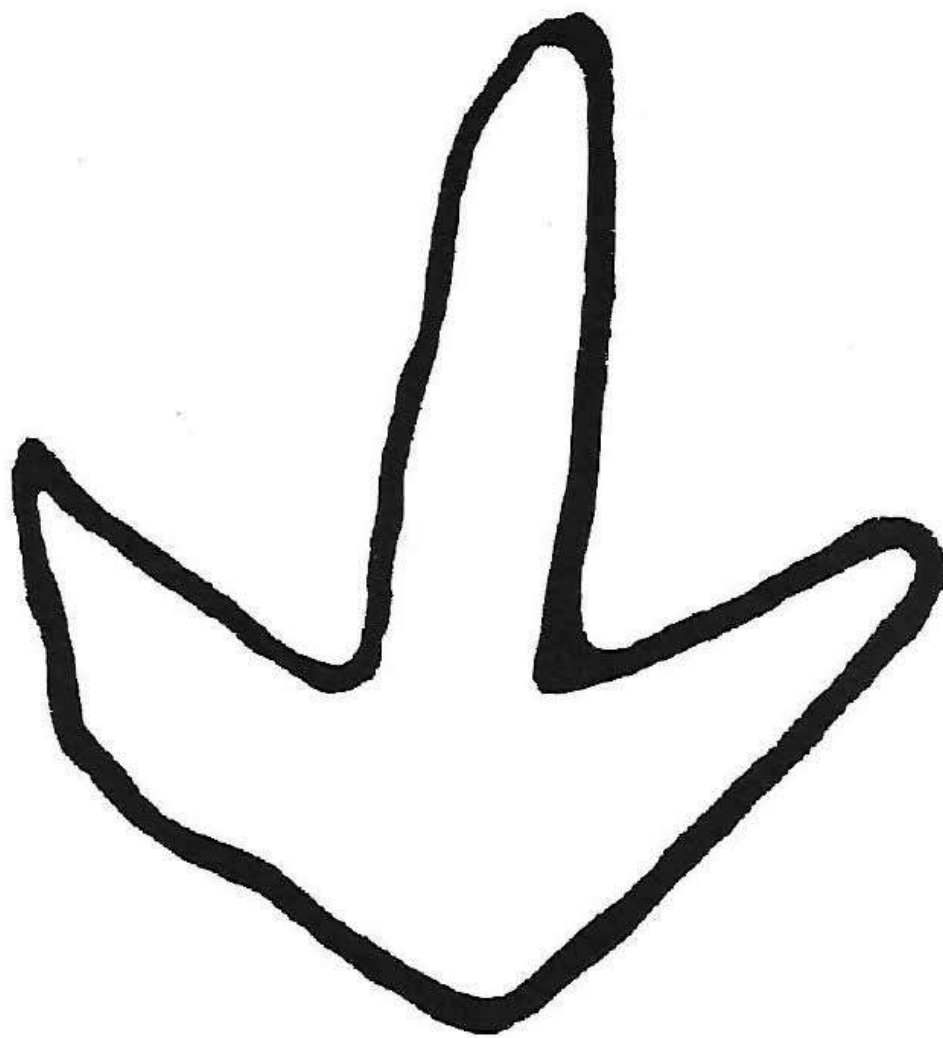


# Rastro de un dinosaurio bípedo.



Responde: ¿Cuál es la diferencia entre paso y zancada?

Investiga y escribe las partes de las pisadas de los dinosaurios.



# ¿Cuándo vivieron los dinosaurios?

Tabla del tiempo geológico



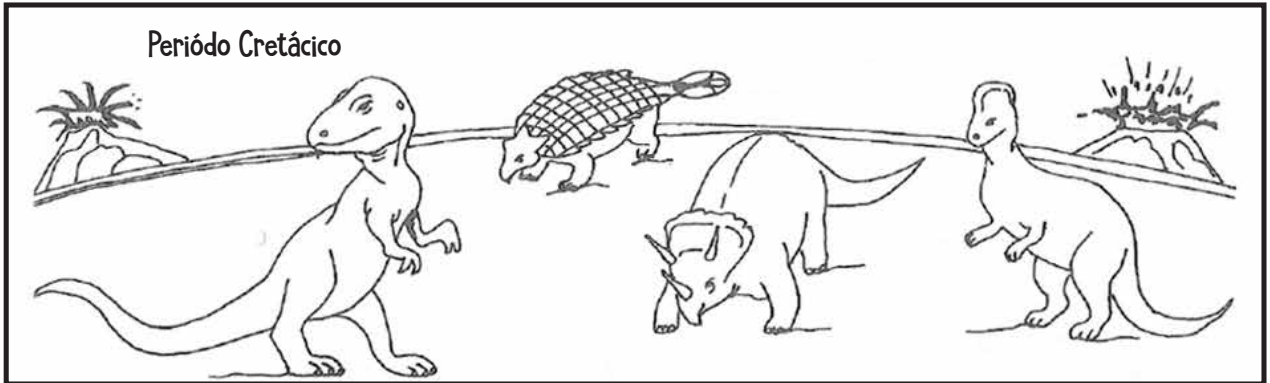
Elaborada por: Emiliano García Martínez  
M. en C. René Hernández Rivera

Escribe aquí tu respuesta

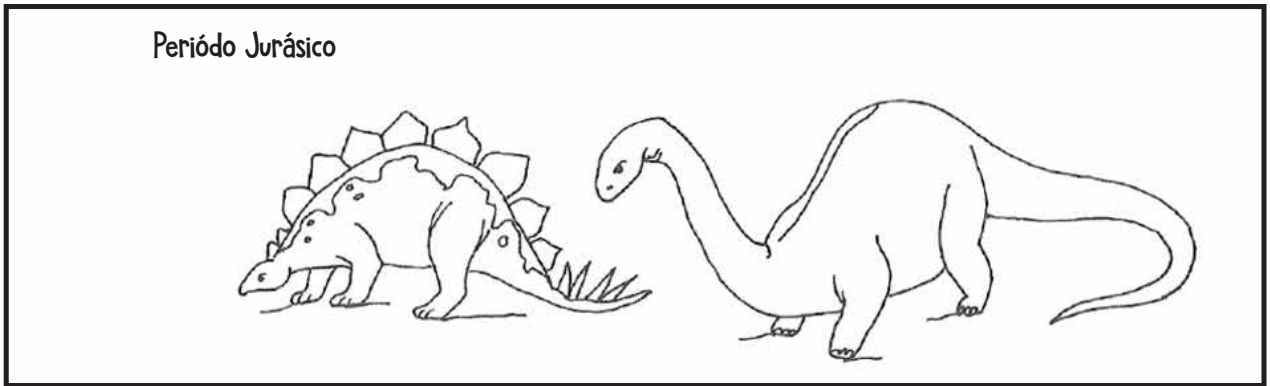


# Colorea

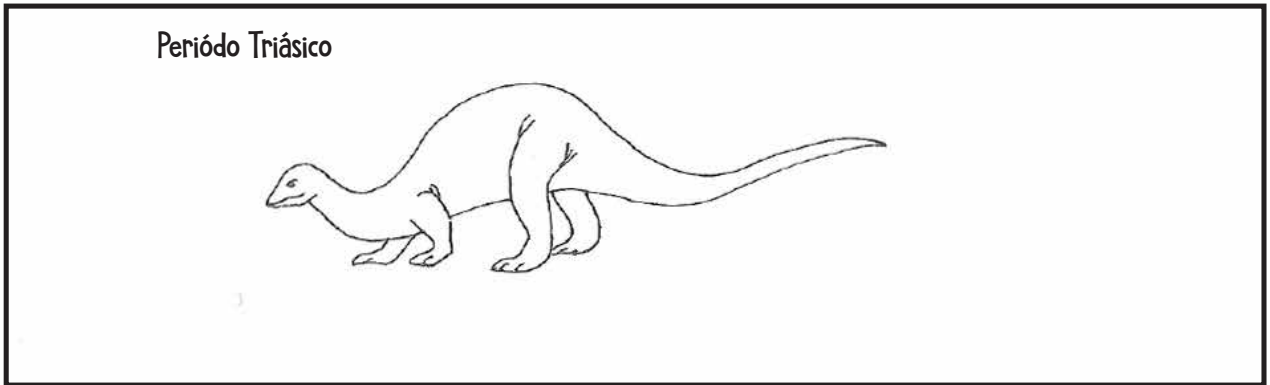
Período Cretácico



Período Jurásico



Período Triásico



# La tabla del tiempo

Busca el nombre de la eras y períodos.



- |           |             |
|-----------|-------------|
| Cámbrico  | Carbonífero |
| Cenozioca | Cretácico   |
| Devónico  | Holoceno    |
| Jurásico  | Mesozoioca  |
| Neogeno   | Ordovícico  |
| Paleogeno | Paleozoica  |
| Pérmico   | Precámbrico |
| Silúrico  | Triásico    |

## Procesos de Fossilización

C	M	D	N	C	N	C	T	P	D	S	N	L
O	A	E	E	H	A	O	T	E	Á	C	M	I
N	D	R	C	A	S	P	O	T	M	D	O	M
G	R	I	B	P	P	R	I	R	O	U	M	P
E	I	O	S	O	E	O	T	I	L	R	I	R
L	G	A	R	P	N	L	C	F	D	I	F	E
A	U	S	A	O	Á	I	P	I	E	P	I	S
C	E	M	S	T	M	T	Z	C	S	A	C	I
I	R	A	T	E	B	O	M	A	R	R	A	O
Ó	A	E	R	R	A	S	A	C	C	T	C	N
N	S	S	O	A	R	I	L	I	F	I	I	E
E	I	R	S	S	E	E	S	Ó	M	C	Ó	S
G	A	L	E	R	I	A	S	N	O	A	N	N

### Palabras a encontrar:

Congelación

Momificación

Chapopoterias

Ámbar

Coprolitos

Duripartica

Carbonización

Petrificación

Moldes

Rastros

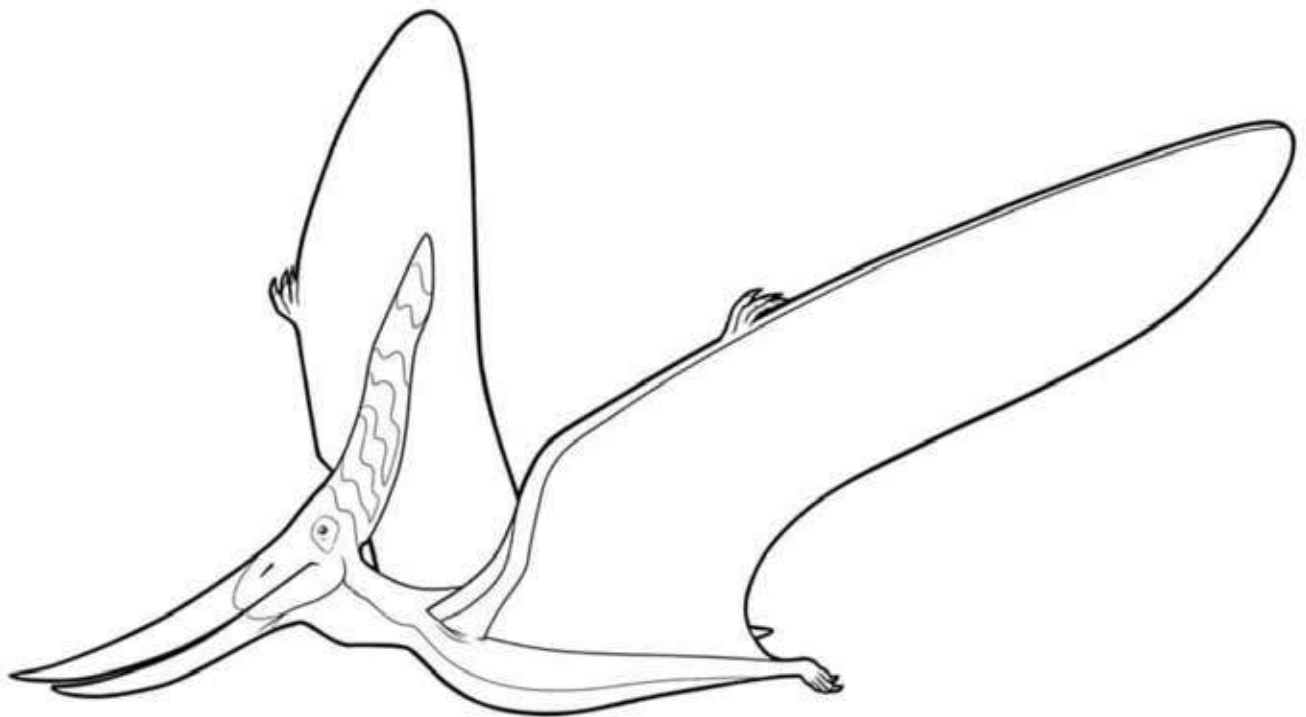
Impresiones

Galerías

Madrigueras

# Los NO dinosaurios

Reptiles voladores.



Nombre:

Edad geológica:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:

Encuentra la siguientes palabras en la sopa de letras.

Dimorphodon  
Probetor  
Gnathosaurus  
Scaphognathus

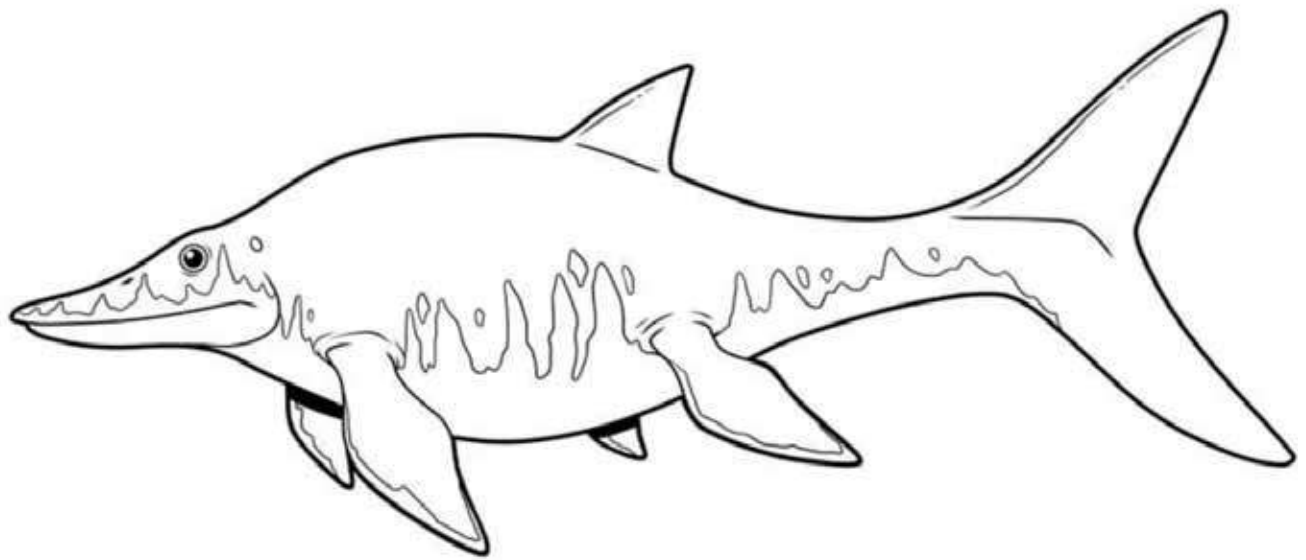
Pteranodon  
Aurognathus  
Pterodactylus

Ramphorhynchus  
Sordes  
Dorygnathus





## Reptiles marinos.



Nombre:

Edad geológica:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:

## Reptiles marinos

Encuentra la siguientes palabras en la sopa de letras:

Tylosaurus  
Ictiosaurus  
Plesiosaurus  
Placodus

Mososaurus  
Elasmosaurus  
Dakosaurus  
Malawania

Mesosaurus  
Nothosaurus  
Kronosaurus  
Liopleurodón shastasaurus



## ¿Cómo era el mundo cuando vivieron los dinosaurios?



Investiga:

¿Cuál es el nombre de este supercontinente?

Escribe el nombre de los continentes actuales que reconoces sobre el mapa

## Dinosaurios de Asia

Encuentra nombres de los dinosaurios de Asia en la sopa de letras.



Ambopteryx  
Bellosaurus  
Citipati  
Elmisaurus

Alioramus  
Caudipteryx  
Dilong  
Euhelopus

Bactrosaurus  
Chiayusaurus  
Guanglong  
Gallimimus

# Dinosaurios de Europa

Encuentra nombres de los dinosaurios de Europa en la sopa de letras.

A	B	E	A	V	I	P	E	S	D	S	E	E
N	A	N	N	C	H	A	C	I	S	I	C	N
O	R	P	O	E	Y	E	A	L	U	G	E	O
P	I	E	D	R	L	U	L	O	R	U	U	D
L	O	R	O	A	A	H	A	H	U	A	R	O
O	N	L	N	T	E	S	M	P	A	N	O	I
S	Y	S	I	O	O	S	O	O	S	O	P	D
A	X	M	H	S	S	C	S	H	O	D	E	R
U	O	C	C	A	A	E	A	T	T	O	L	A
R	N	U	E	U	U	L	U	N	P	N	T	C
U	A	A	R	R	R	S	R	A	M	A	A	U
S	E	Y	C	U	U	R	U	C	A	F	Q	O
O	C	U	U	S	S	A	S	A	C	T	R	G

Acanthopholis  
Calamosaurus  
Ceratosaurus  
Galveosaurus

Anoplosaurus  
Camptosaurus  
Echinodon  
Hylaeosaurus

Avipes  
Barionyx  
Cardiodon  
Europelta  
Iguanodon



## ¿Por qué desaparecieron los dinosaurios?

Investiga y describe la teoría que más te gusta para explicar su extinción.

# Los dinosaurios evolucionaron y dieron origen a las aves

Investiga, dibuja y explica tu teoría.

## En México se han descubierto nueve dinosaurios hasta 2019.

Investiga y escribe, ¿cuáles son los dinosaurios que se han descubierto y son exclusivos de México?

Lecturas recomendadas escritas por el autor e información de  
como adquirirlos: [renedinosaurios@gmail.com](mailto:renedinosaurios@gmail.com)

¿Qué es la paleontología? 80 págs

¿Qué son los dinosaurios? 60 págs.

¿Por qué sabemos que existieron los dinosaurios?

La evidencia fósil. 49 págs

¿Para qué volar? El origen de las aves a partir de los dinosaurios.  
98 págs.

Paleobiología de Dinosaurios.

Manual de introducción al estudio de los dinosaurios. 179 págs.

¿Por qué tiembla? 65 págs.

Cantos para una niña llamada libertad. 70 págs.

El total pagado por este ejemplar servirá para que la Fundación  
Hernández-Rivera continúe apoyando a varios niños y mujeres  
en su lucha contra el cáncer.