

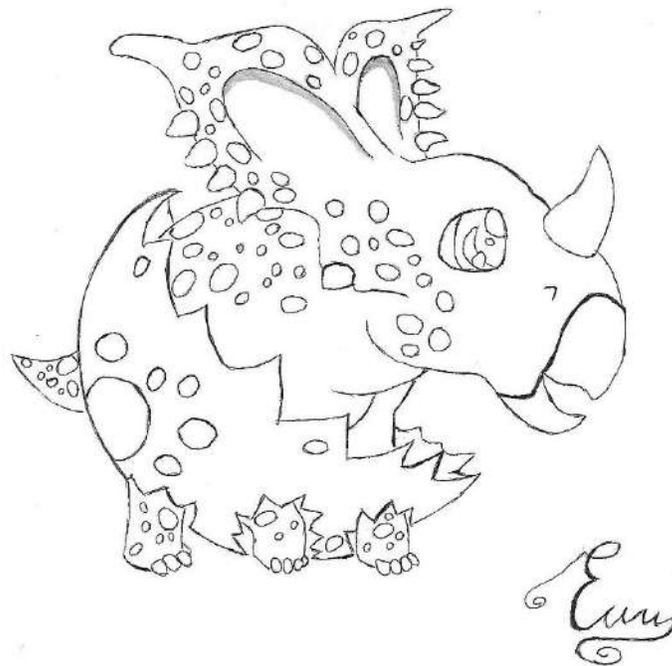
DINO-ACTIVIDADES



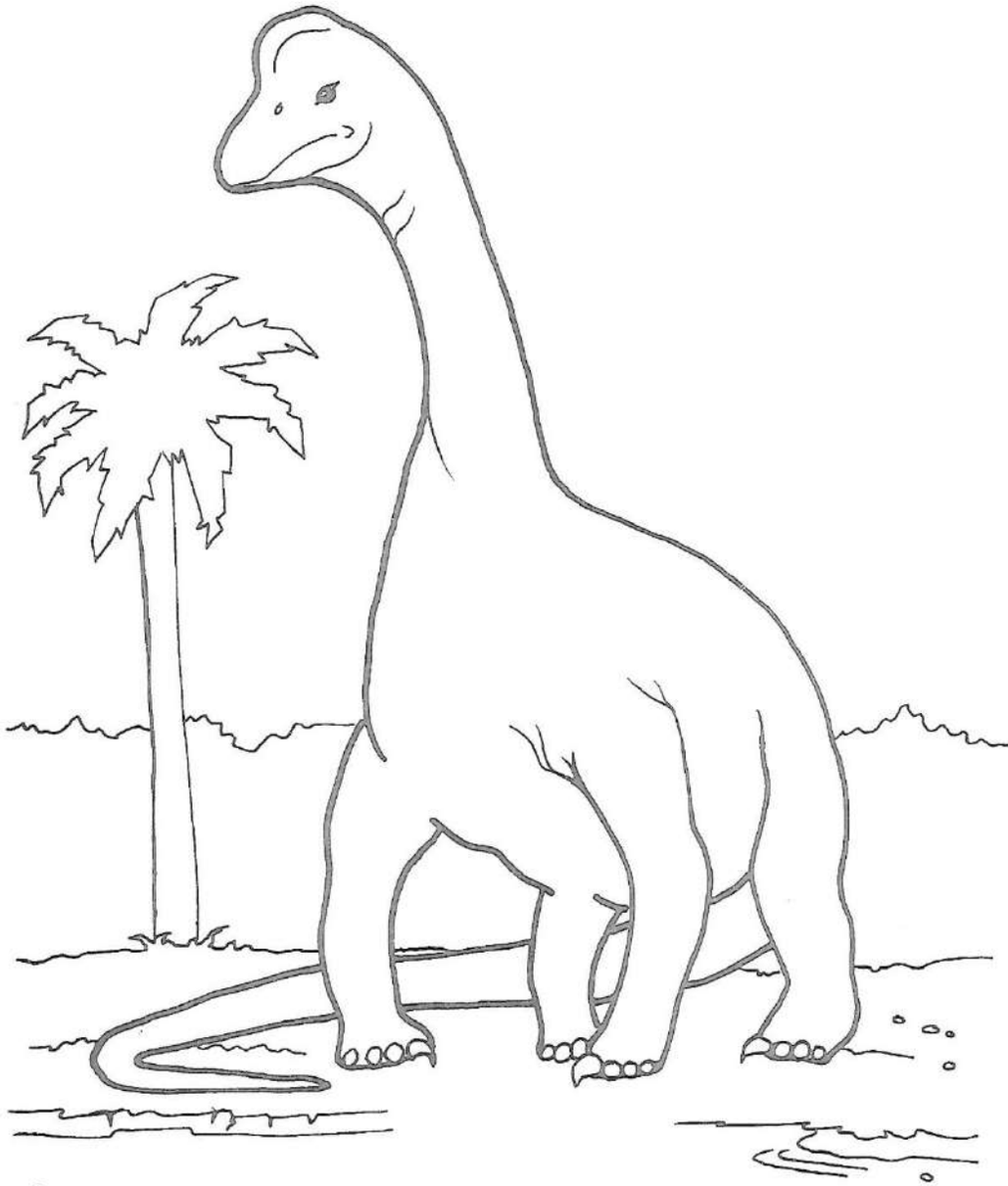
René Hernández Rivera

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

Pero lo más importante es que TU, leas, investigues y respondas a las preguntas que se hacen en sus diferentes secciones y te conviertas en un Paleontólogo



Colorea



Brachiosaurus (lagarto brazo de tórax profundo)

Edad: Jurásico superior 154-153 millones de años aproximadamente

Descubierto en: Colorado, Estados Unidos

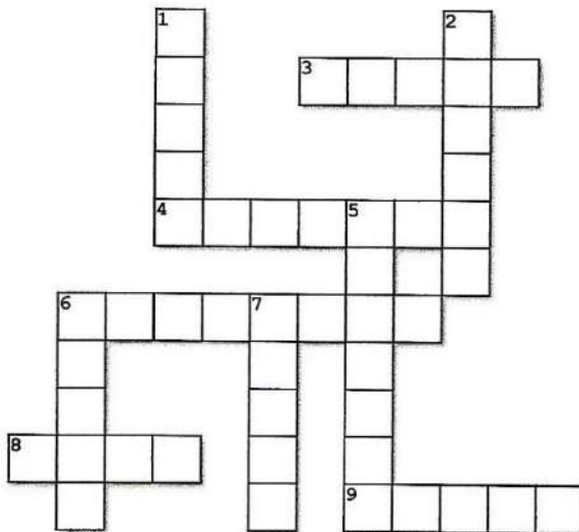
Longitud estimada: 26 metros

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. Describió Triceratops
4. Describió Spinosaurus
6. Describió Megalosaurus
8. Acuño la palabra dinosaurio
9. Describió Troodon

Vertical

1. Describió Parasaurolophus
2. Describió Tyrannosaurus
5. Describió Iguanodon
6. Describió Saurolophus
7. Describió Styacosaurus

DINOSAURIOS

ENCUENTRALOS NOMBRES



- | | |
|--------------|---------------|
| BARIONYX | BRACHIOSAURUS |
| CERATOPIDO | CHASMOSAURUS |
| DIPLODOCUS | GUANGLONG |
| IGUANODON | LABOCANIA |
| LAMBEOSAURUS | MAIASAURIA |
| ORNITOPODO | PROTOCERATOPS |
| RAPTOR | SPINOSAURUS |
| TEROPODO | VELOCIRAPTOR |

Colorea y llena los espacios:



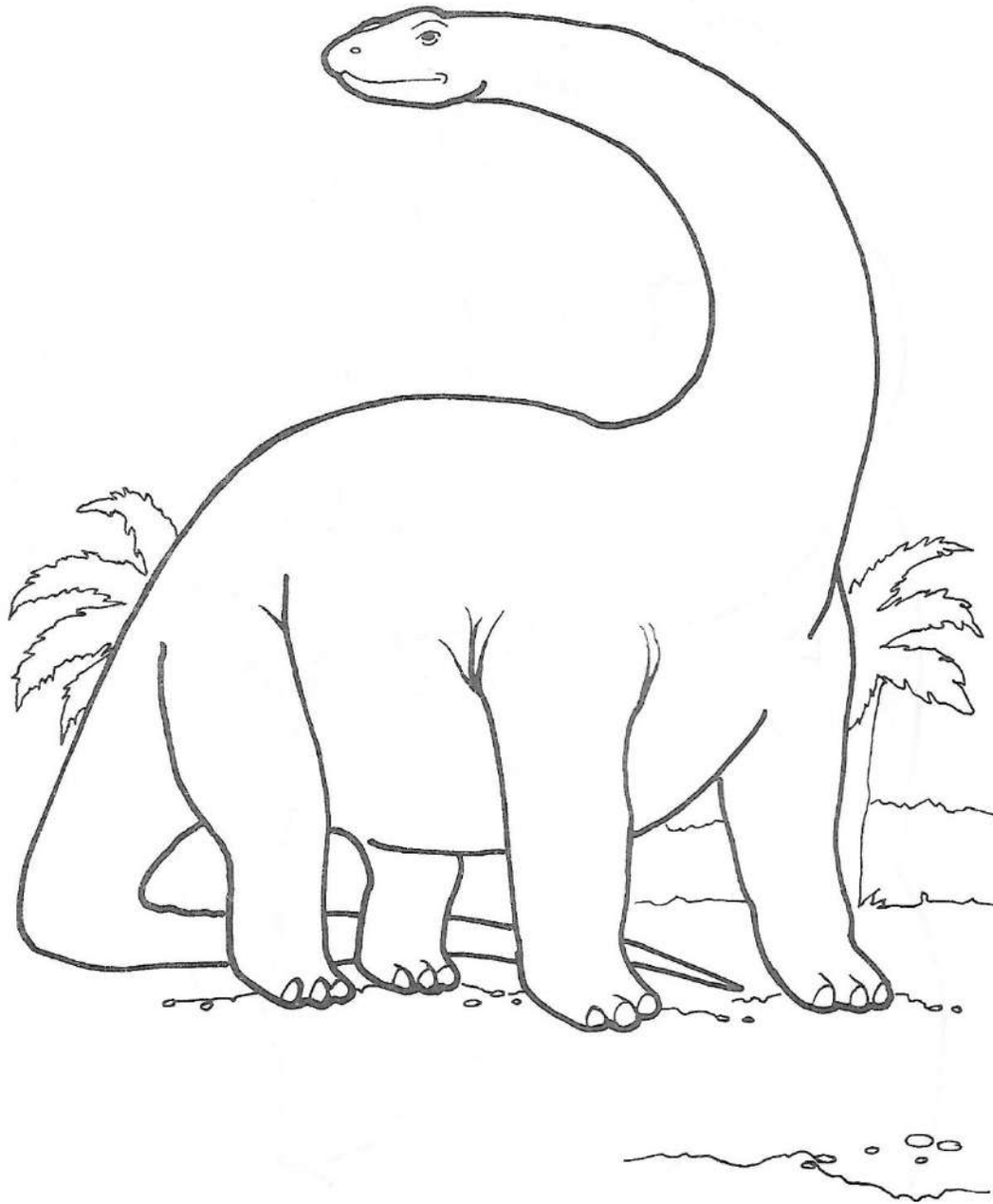
Nombre:

Edad:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



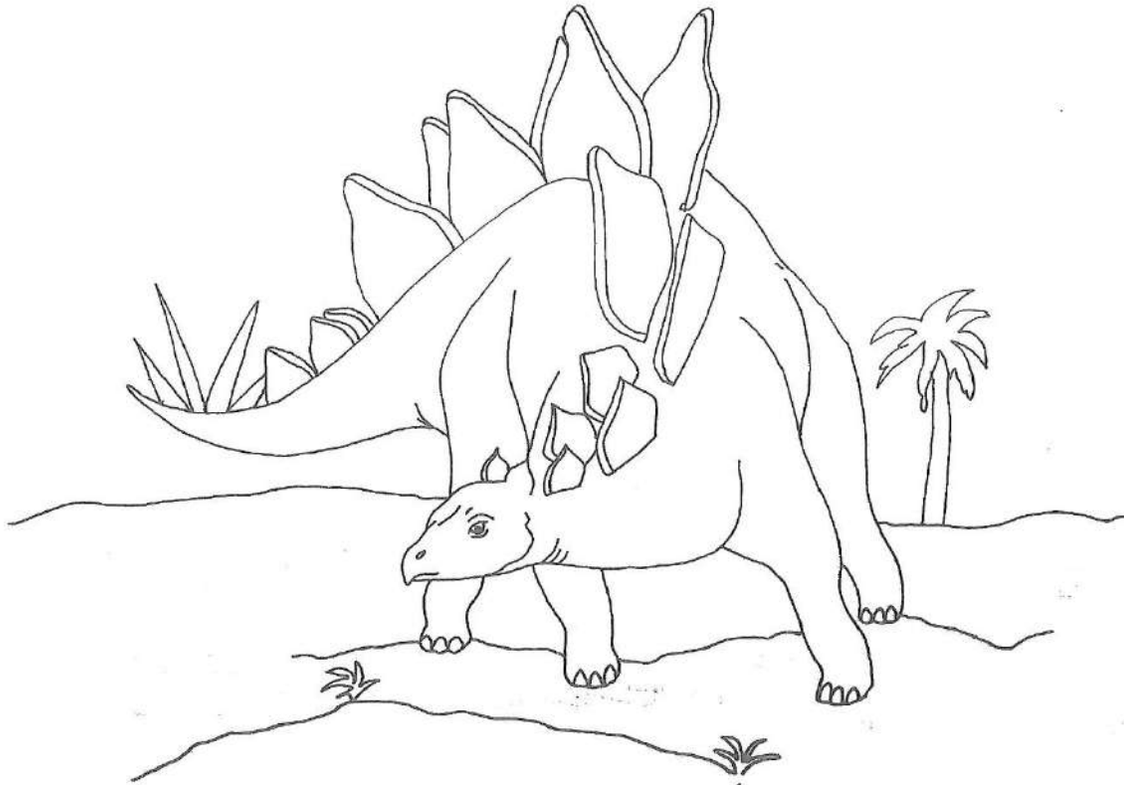
Nombre:

Edad:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



Nombre:

Edad:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



Nombre:

Edad:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



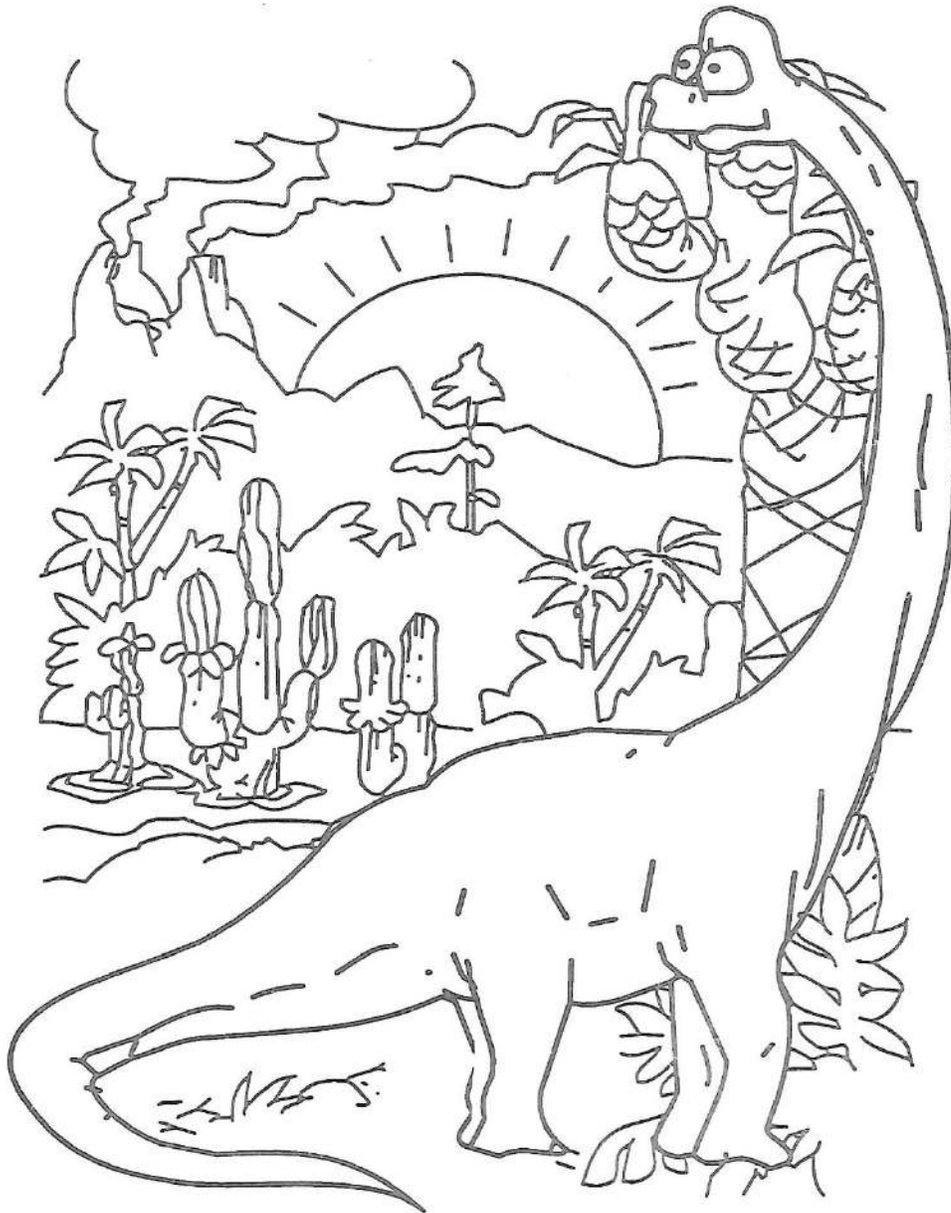
Nombre:

Edad:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



Nombre:

Edad:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



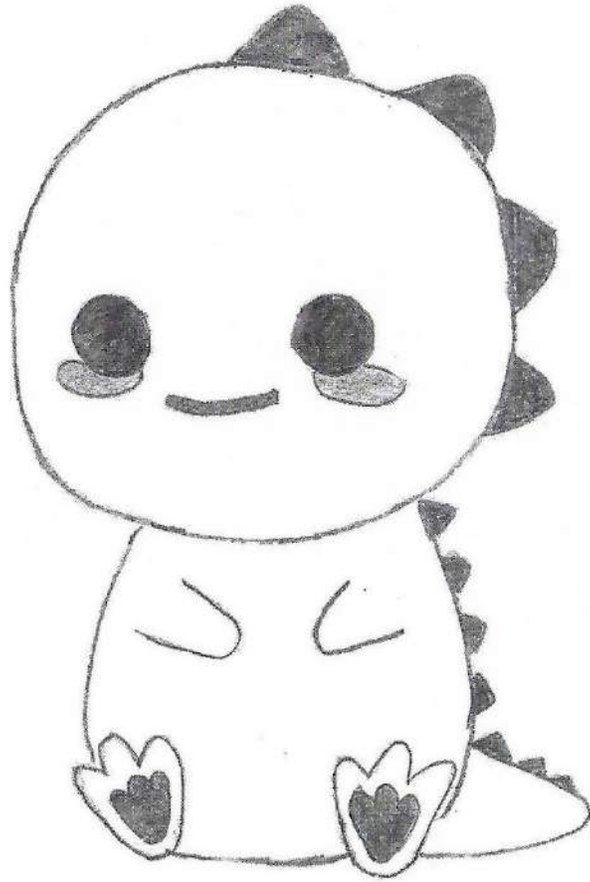
Nombre:

Edad:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



Franki

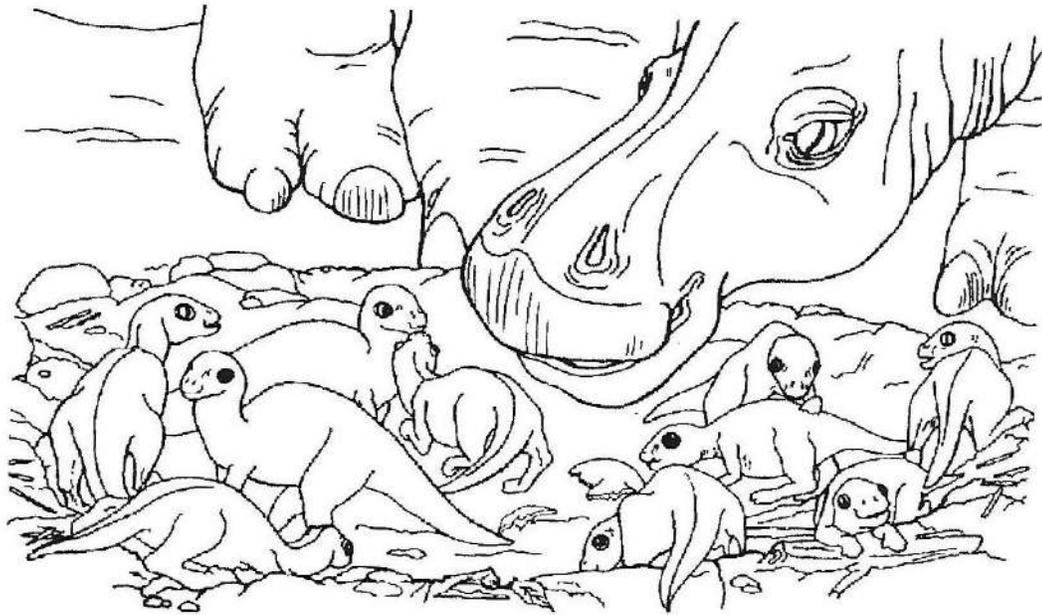
Nombre:

Edad:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



Nombre:

Edad:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



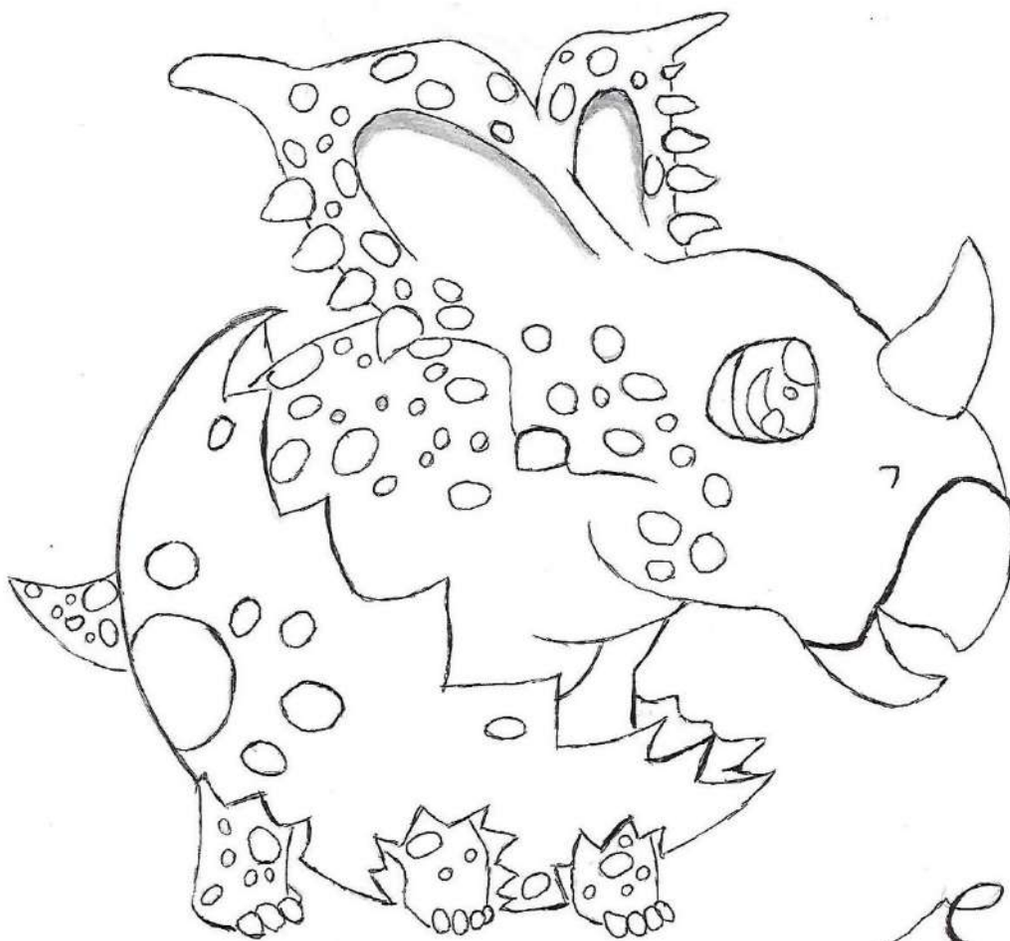
Nombre:

Edad:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



Eurus

Nombre:

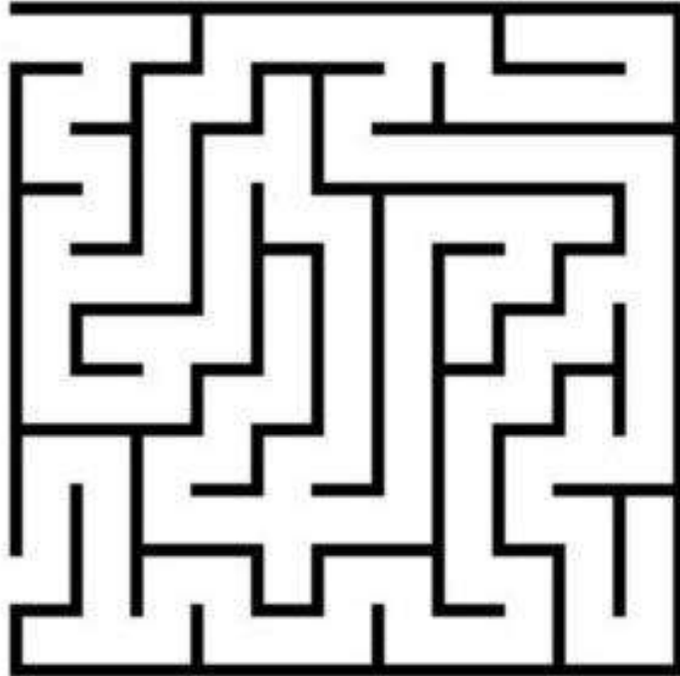
Edad:

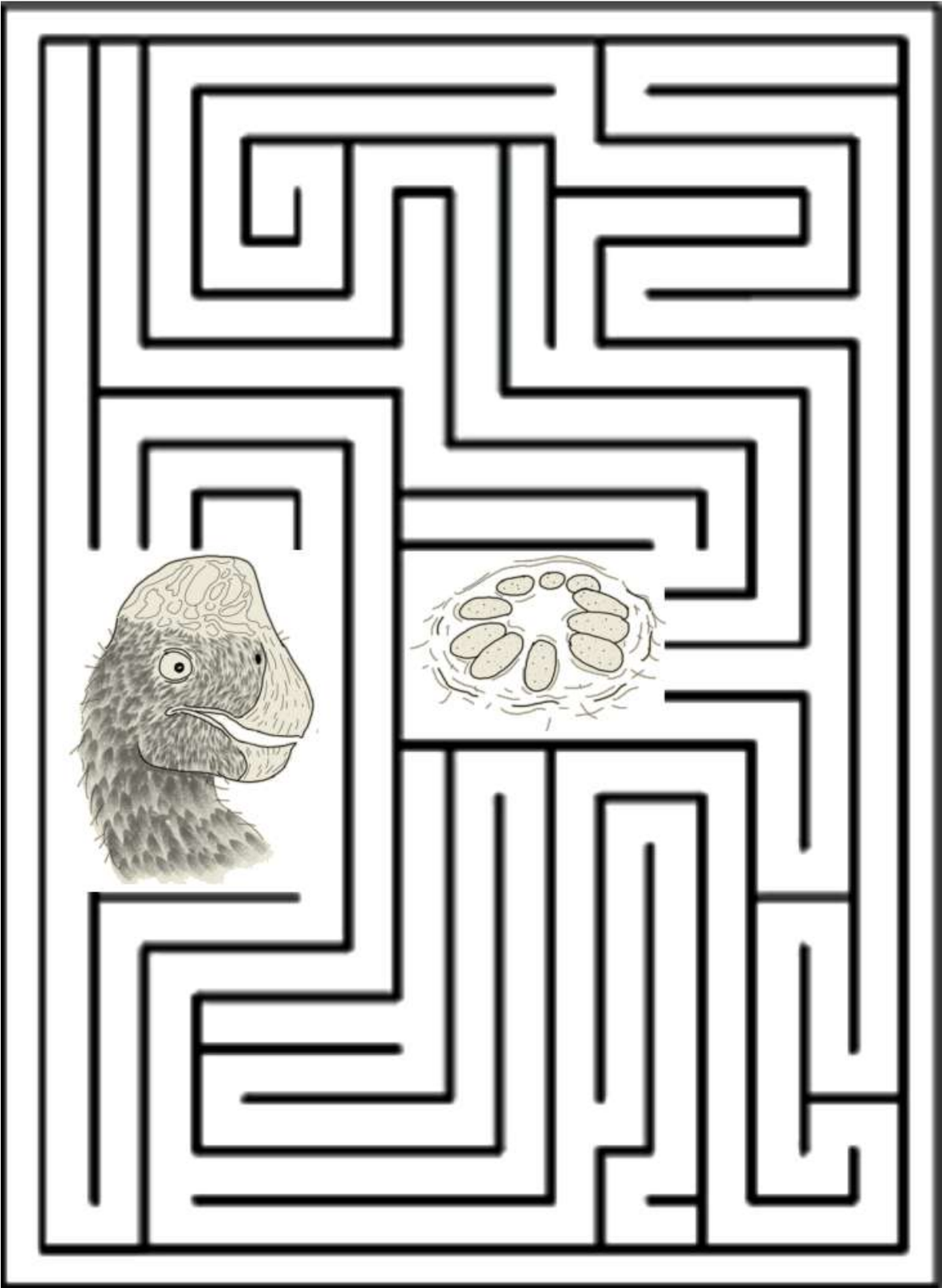
Descubierto en:

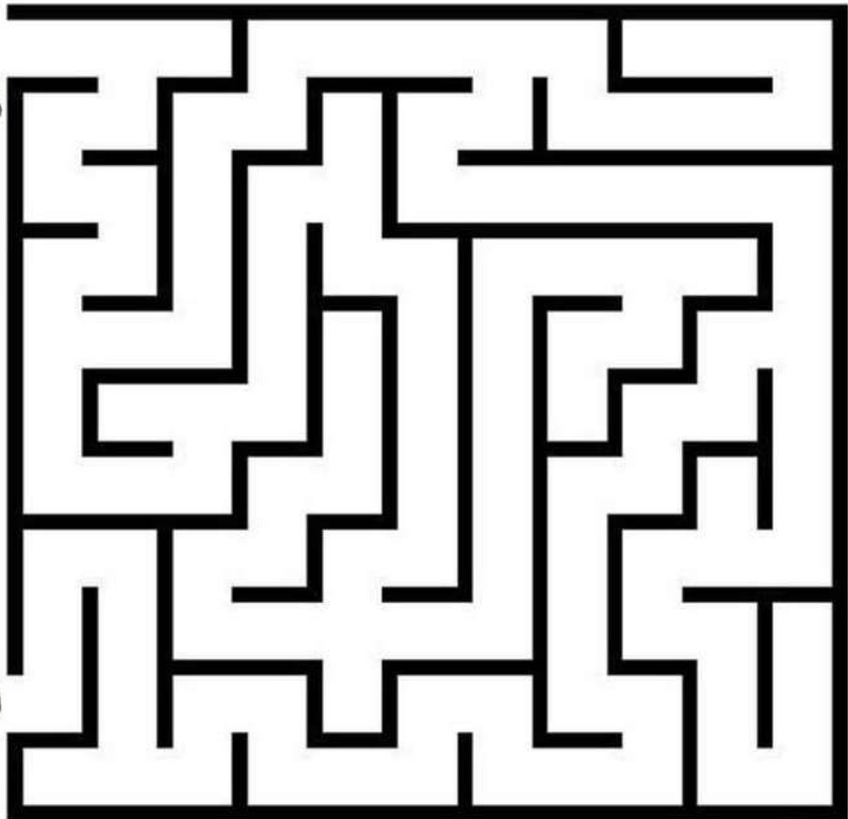
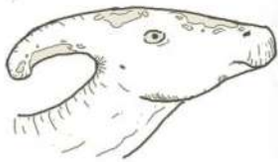
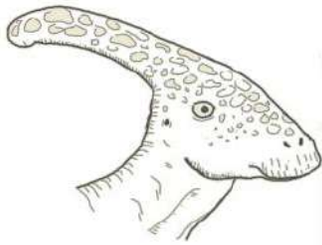
Longitud estimada:

Peso estimado:

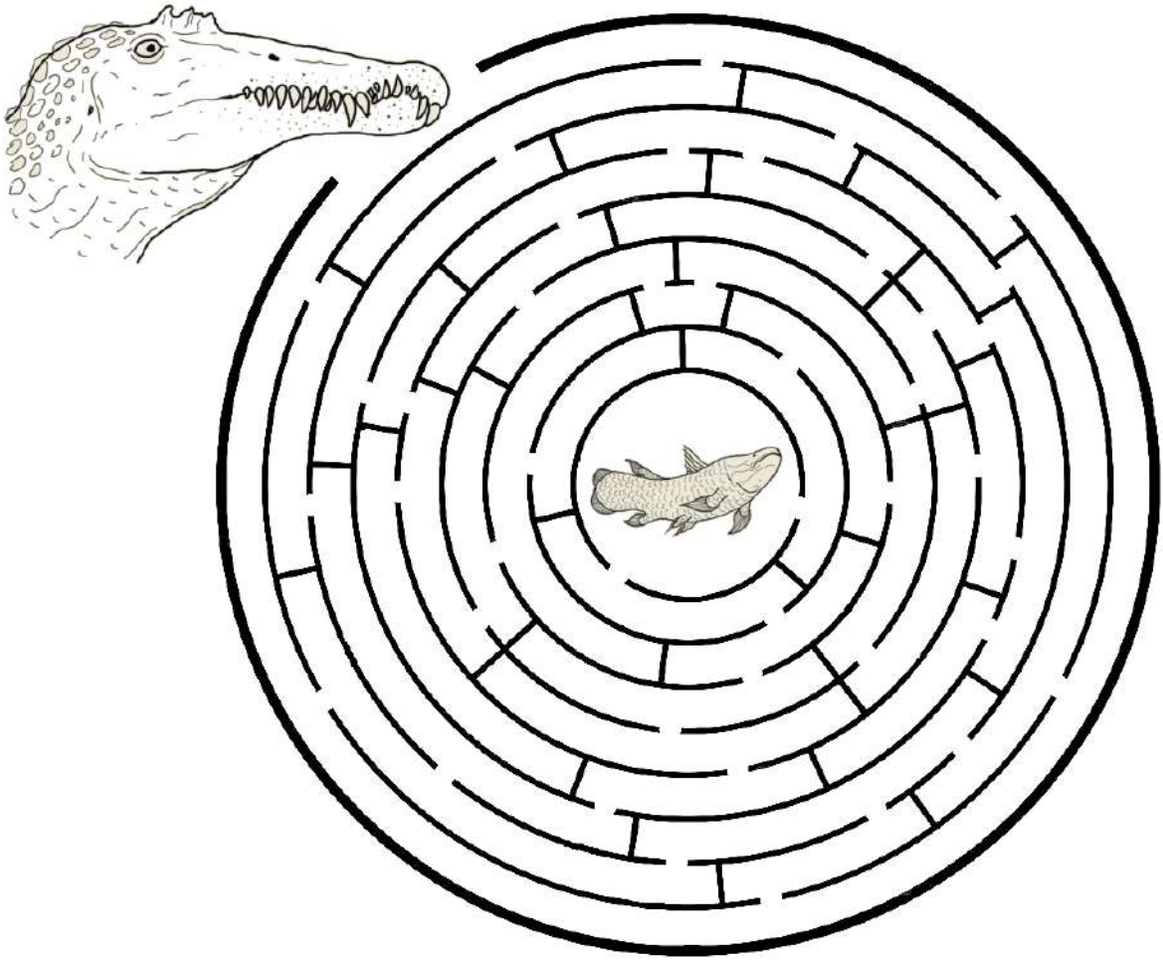
Encuentra los caminos

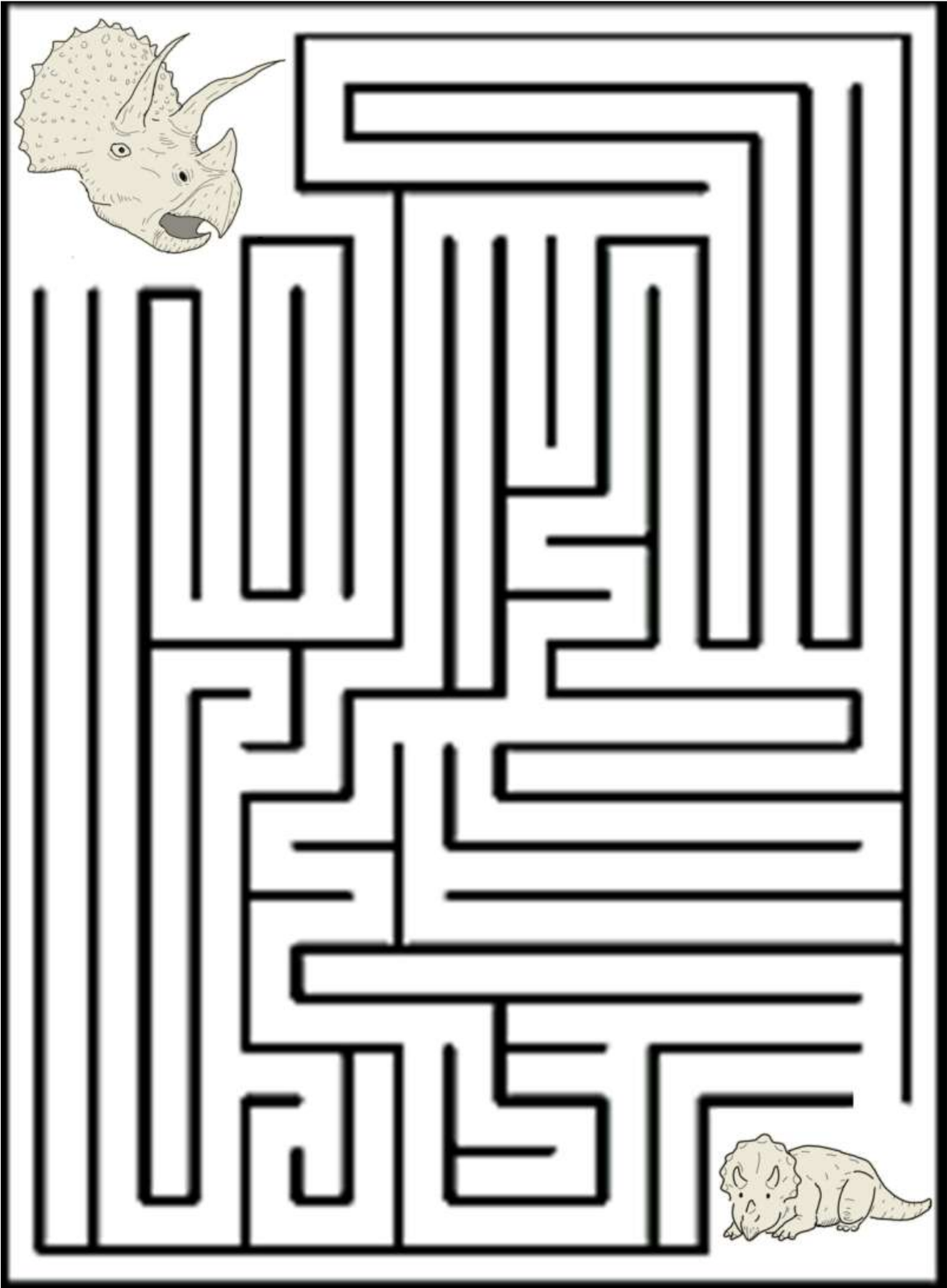




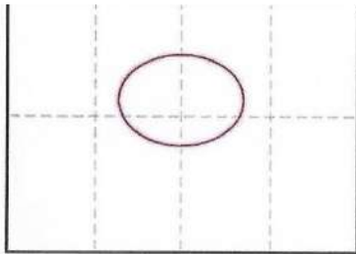




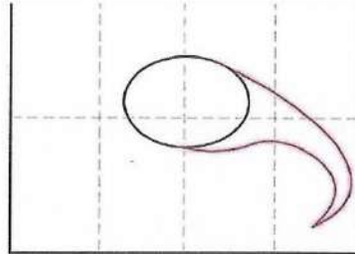




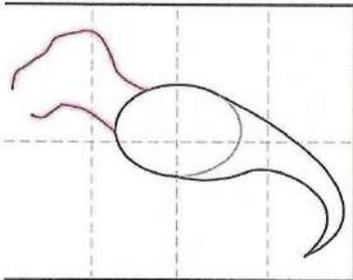
¿Cómo dibujar un dinosaurio?



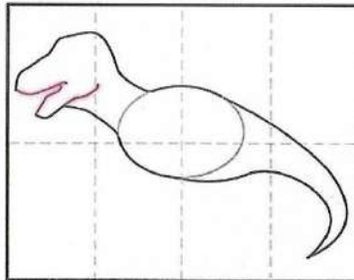
1. Haz las líneas de separación y dibuja un círculo como aquí se muestra



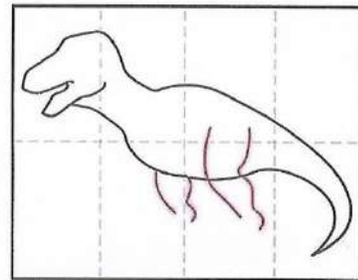
2. Dibuja la cola curva sobre la derecha



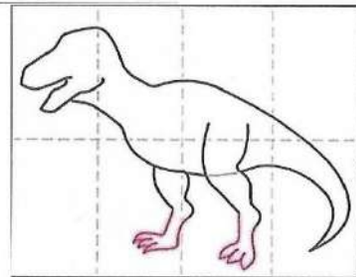
3. Dibuja la cabeza



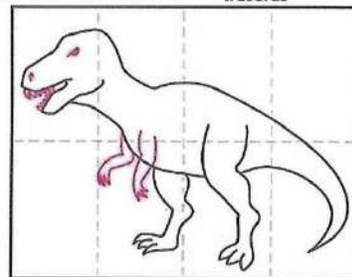
4. Dibuja la boca y borra el círculo



5. Dibuja la parte superior de las piernas traseras



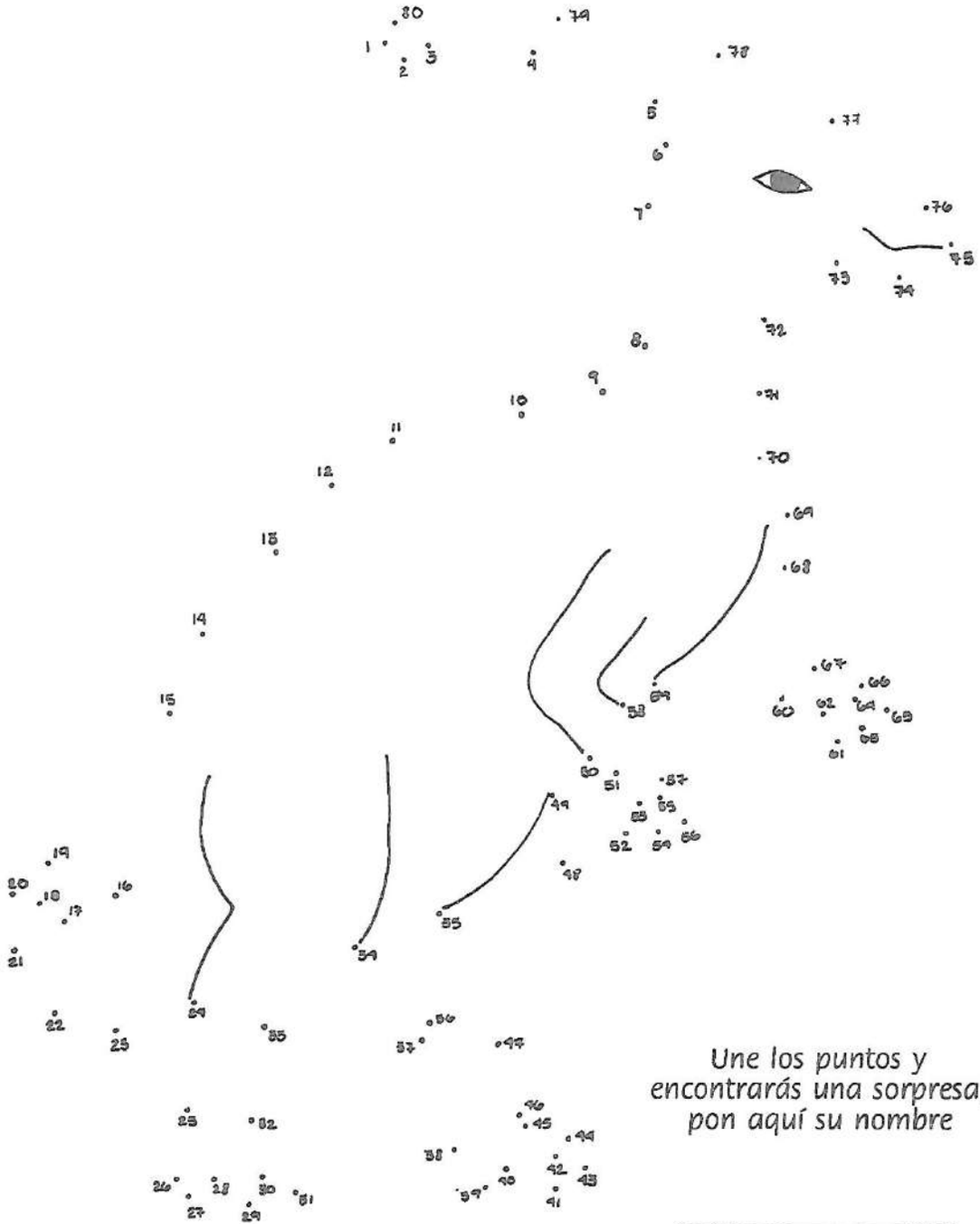
6. Dibuja las patas traseras



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

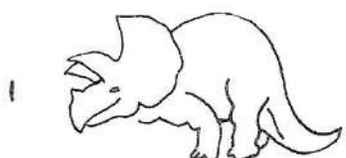
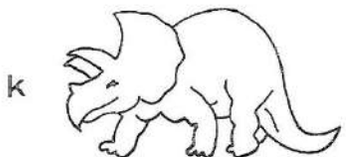
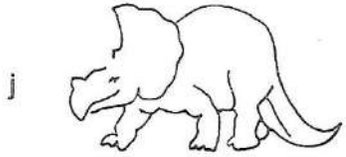
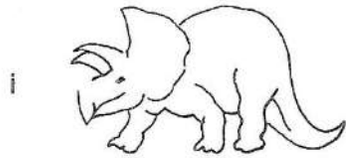
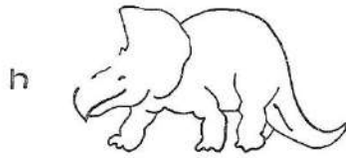
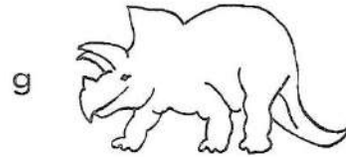
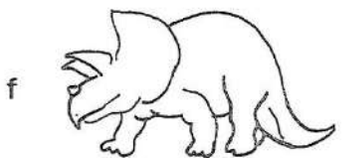
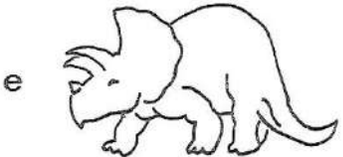
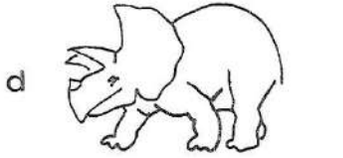
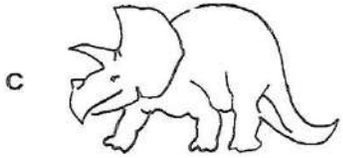
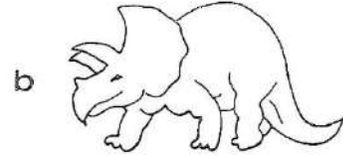
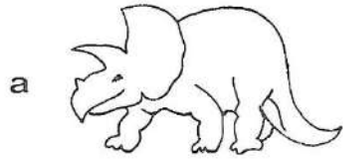
Une los puntos en el orden de la numeración y encontrarás al APATOSAURIO "Reptil engañoso"



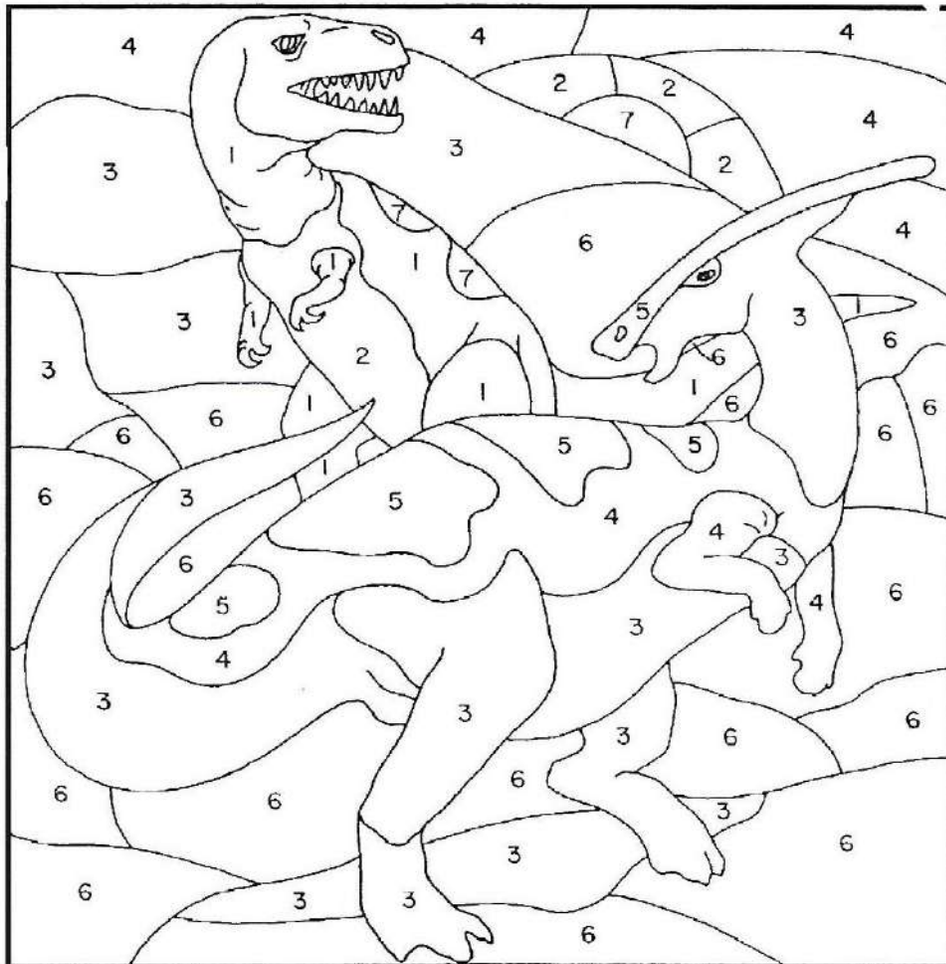


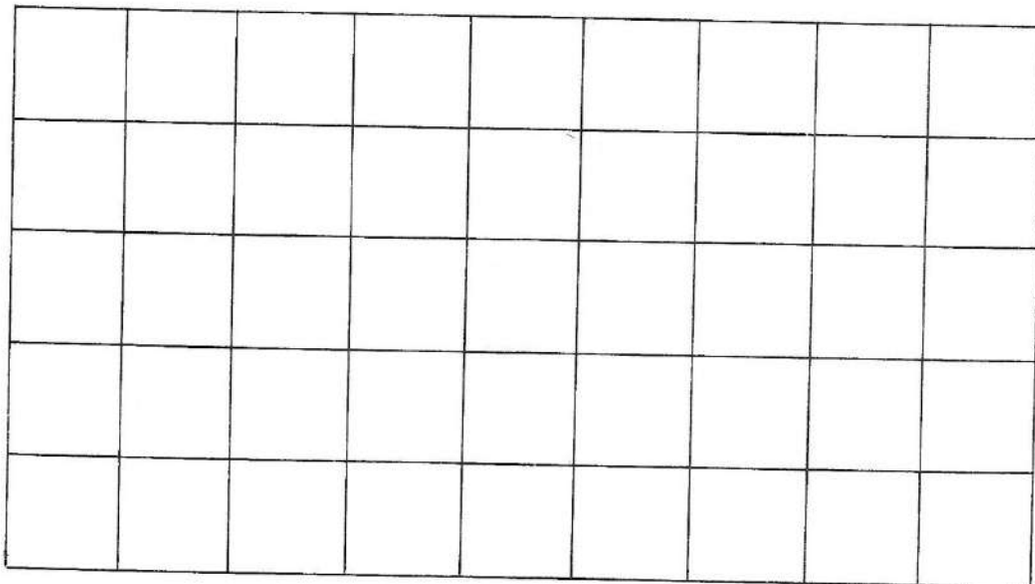
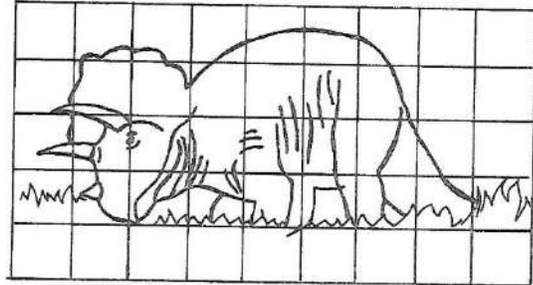
Une los puntos y
 encontrarás una sorpresa,
 pon aquí su nombre

Marca cuáles son los dos únicos TRICERATOPOS iguales



1 Rojo 2 Amarillo 3 Verde 4 Azul 5 Morado 6 Café 7 Anaranjado





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



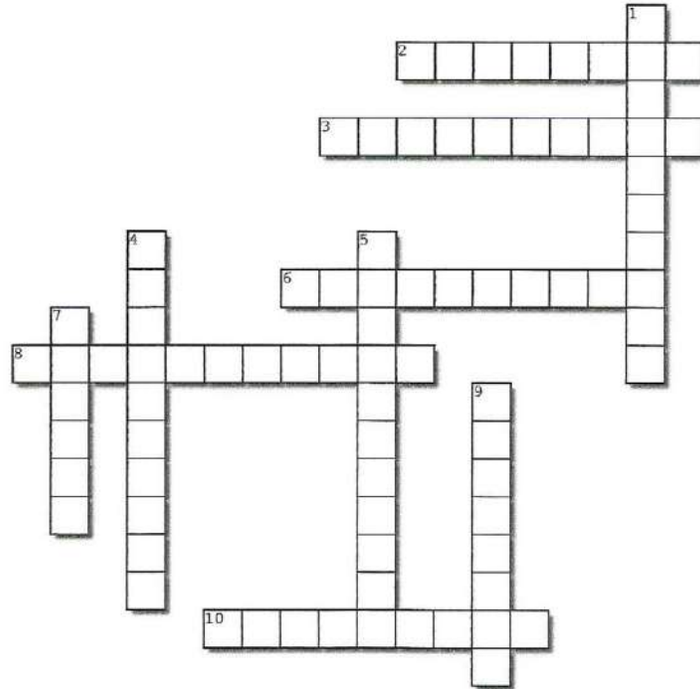
DINOSAURIOS

ENCUENTRALOS NOMBRES



- | | |
|--------------|---------------|
| BARIONYX | BRACHIOSAURUS |
| CERATOPIDO | CHASMOSAURUS |
| DIPLODOCUS | GUANGLONG |
| IGUANODON | LABOCANIA |
| LAMBEOSAURUS | MAIASAURIA |
| ORNITOPODO | PROTOCERATOPS |
| RAPTOR | SPINOSAURUS |
| TEROPODO | VELOCIRAPTOR |

Llena el crucigrama



Horizontales: 2. Cola rígida

3. Reptil con mejillas

6. Cuernos en la cara

8. Reptil grande

10. Pie de reptil.

Verticales: 1. Pie de ave

4. Cintura tipo reptil

5. Cintura tipo ave

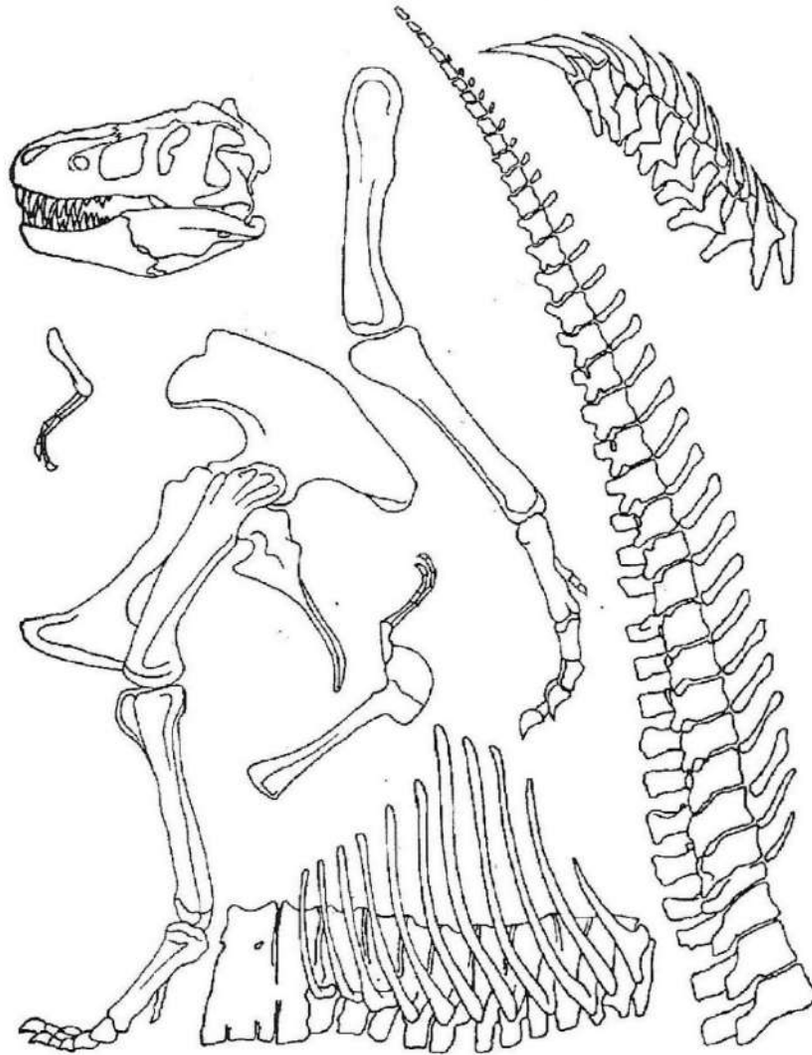
7. Ladrón

9. Pie de bestia

Arma el esqueleto

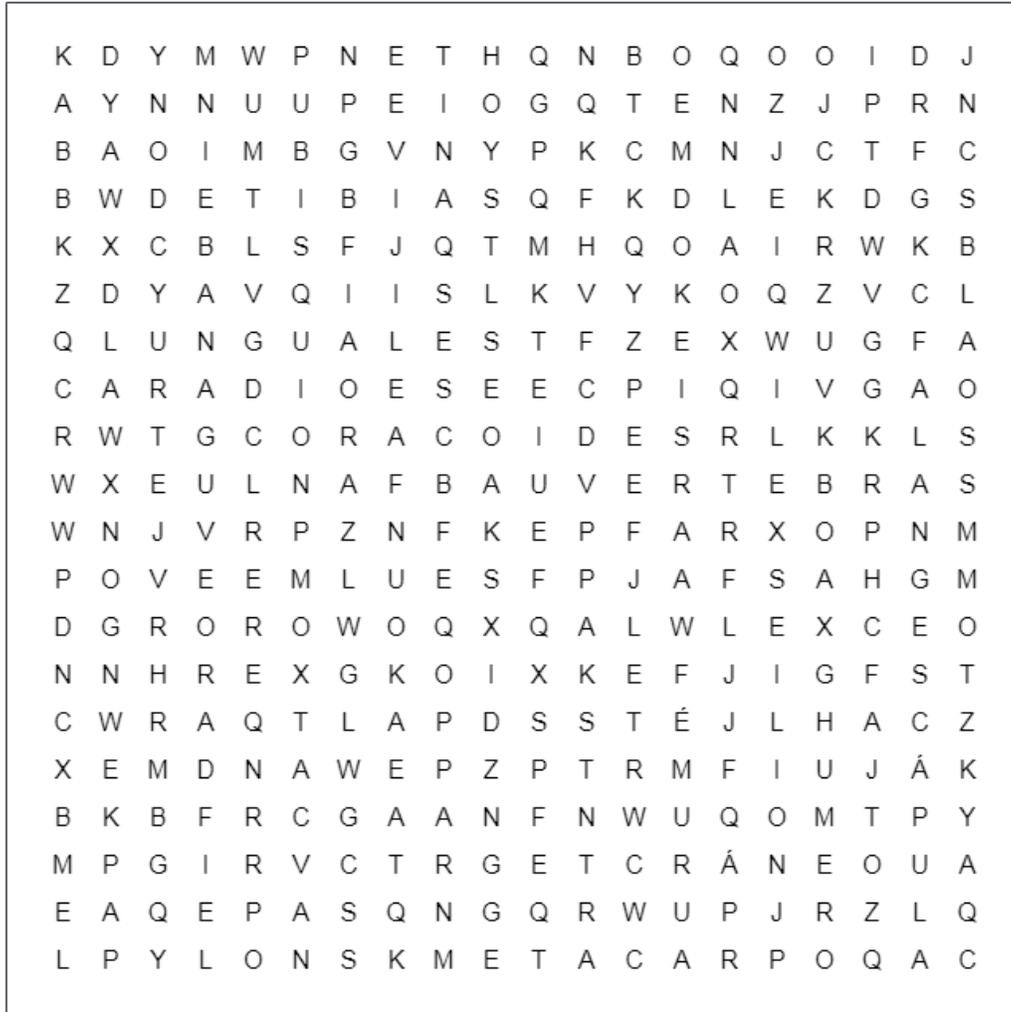
Sino quieres cortar tu libro saca una copia y hazlo aparte

Tyrannosaurus



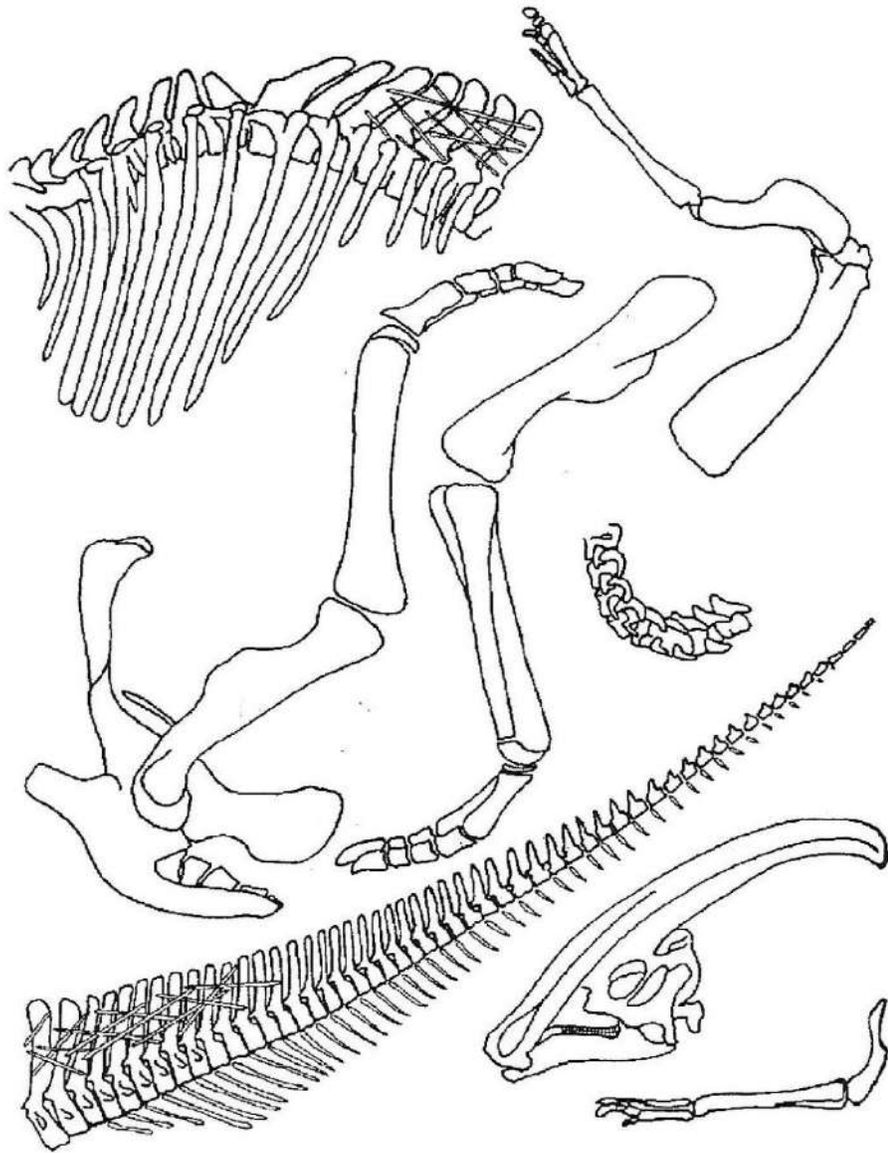
HUESOS DE ESQUELETO

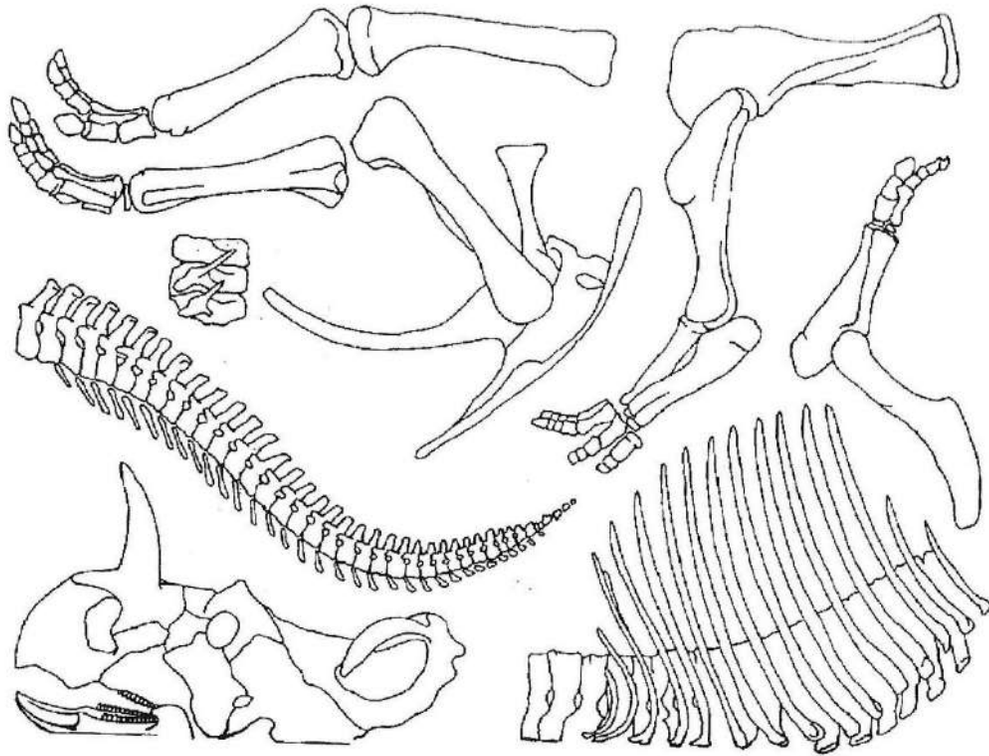
LOS PRINCIPALES HUESOS DE UN ESQUELETO EN DINOSAURIOS



CARPO	CORACOIDES
CRÁNEO	ESCÁPULA
FALANGES	FÉMUR
HUMERO	ILION
ISQUIÓN	METACARPO
PUBIS	RADIO
TIBIA	ULNA
UNGUALES	VERTEBRAS

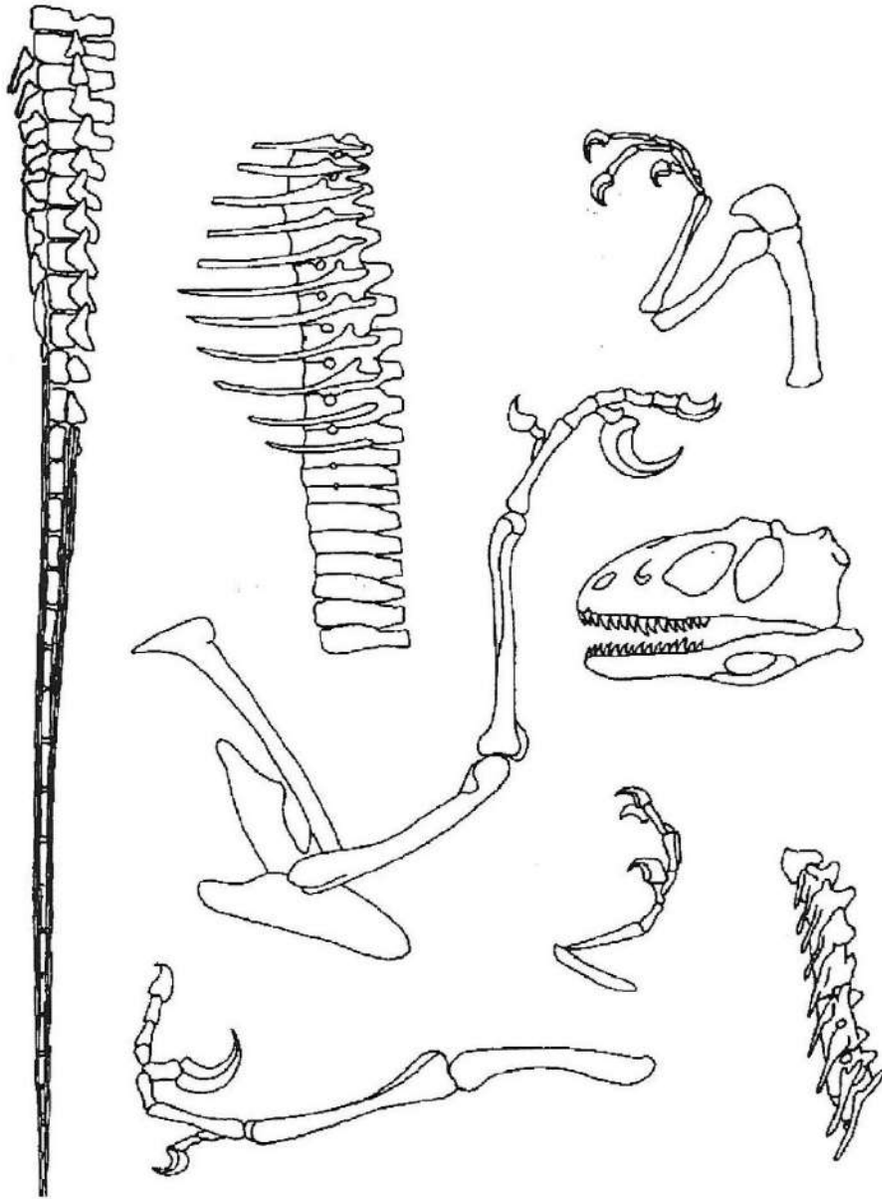
Parasaurolophus



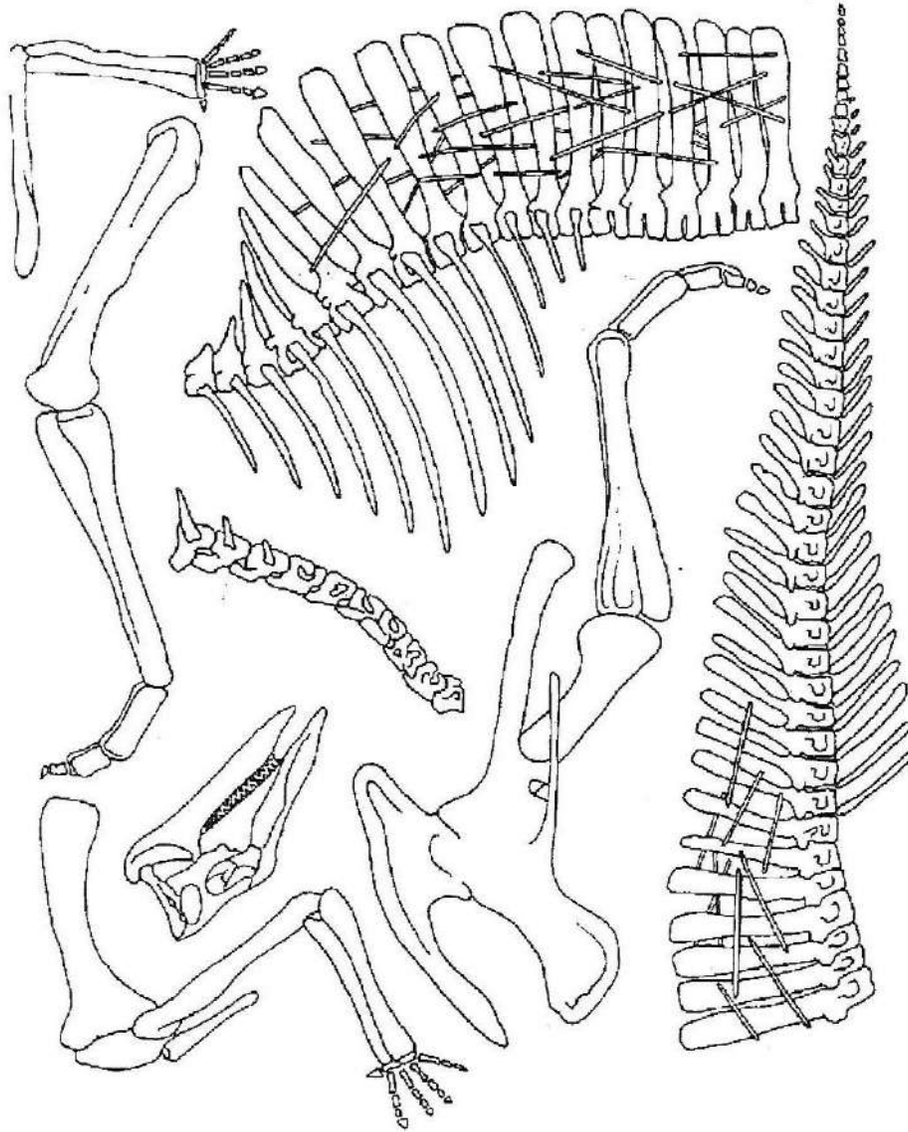


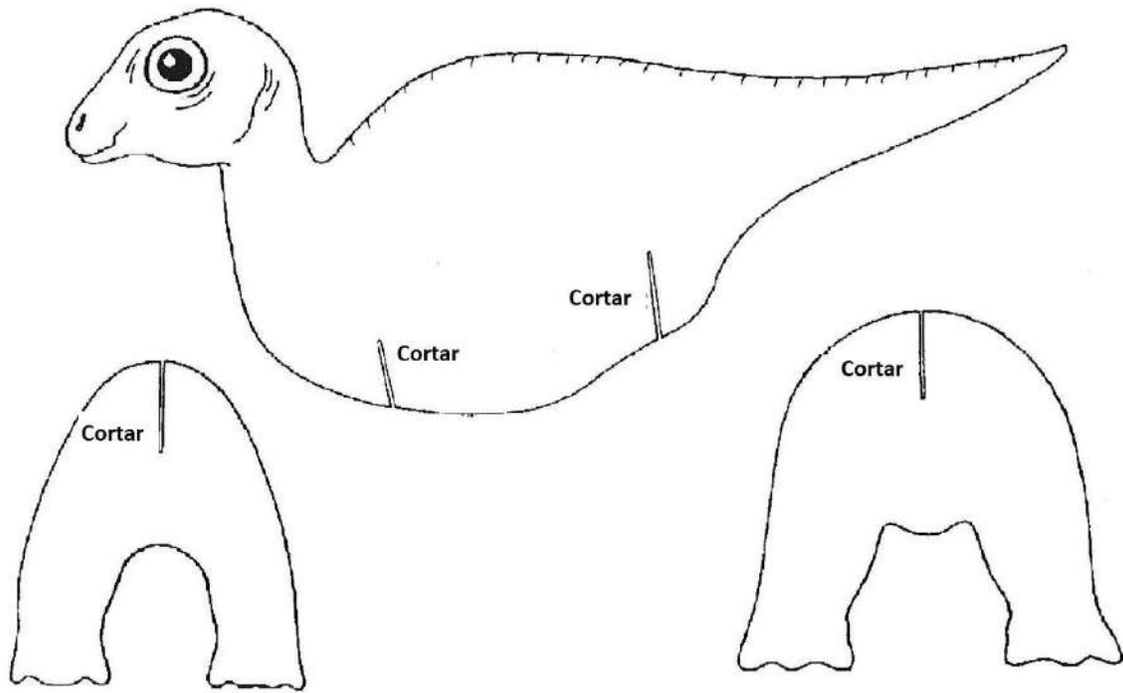
Centrosaurus

Deinonychus

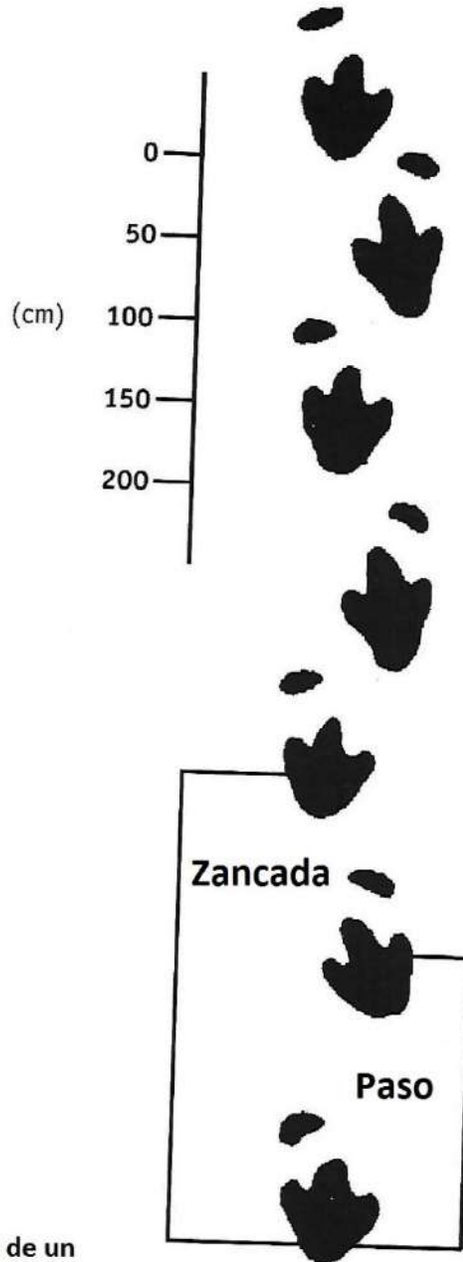
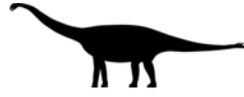


Ouranosaurus

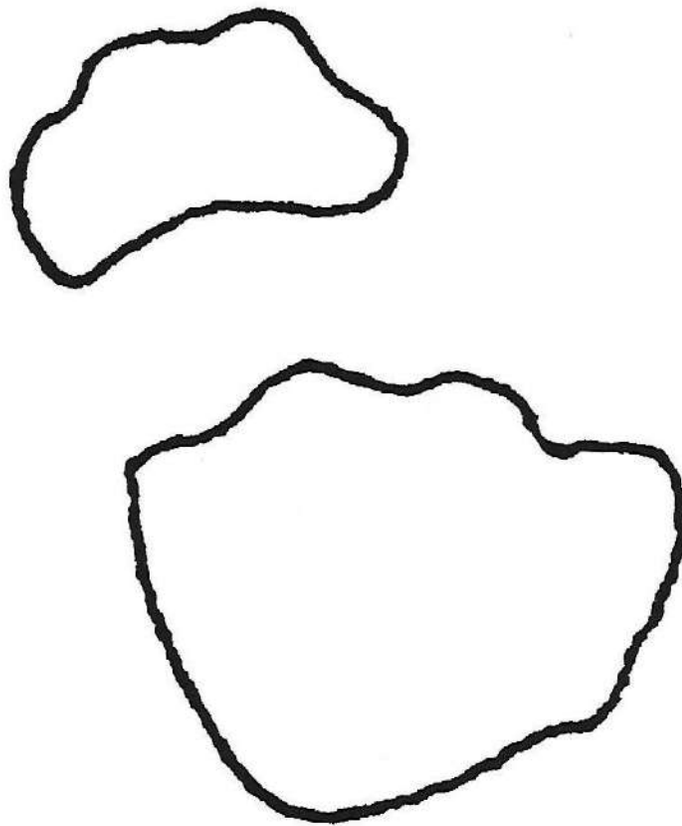




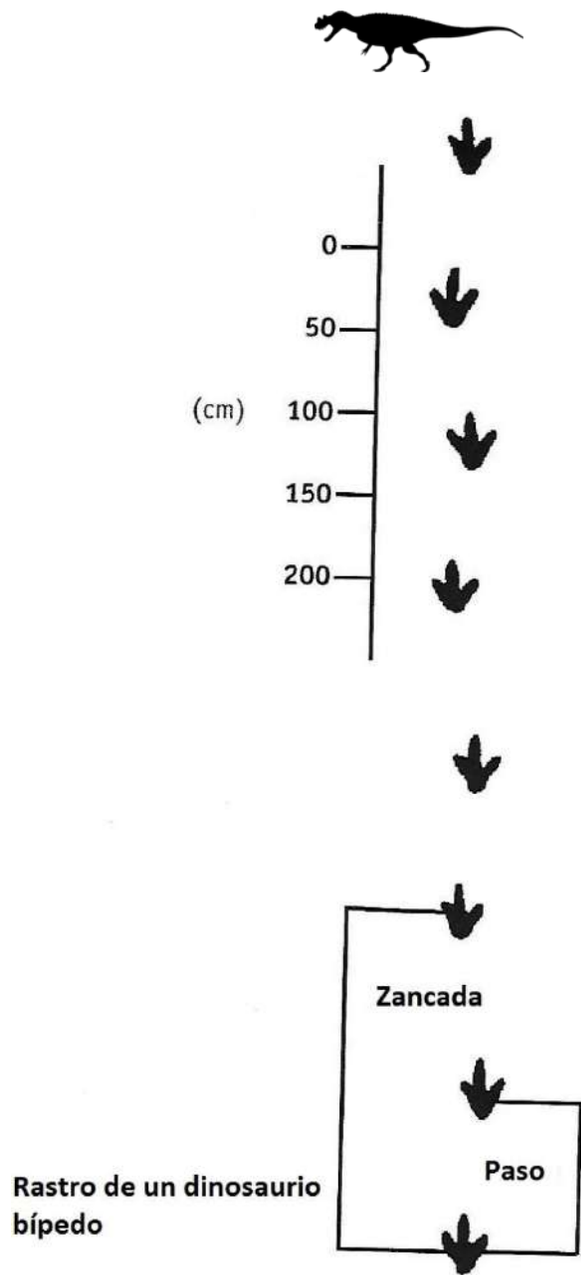
¿Cómo caminaban los dinosaurios?



Rastro de un dinosaurio cuadrúpedo

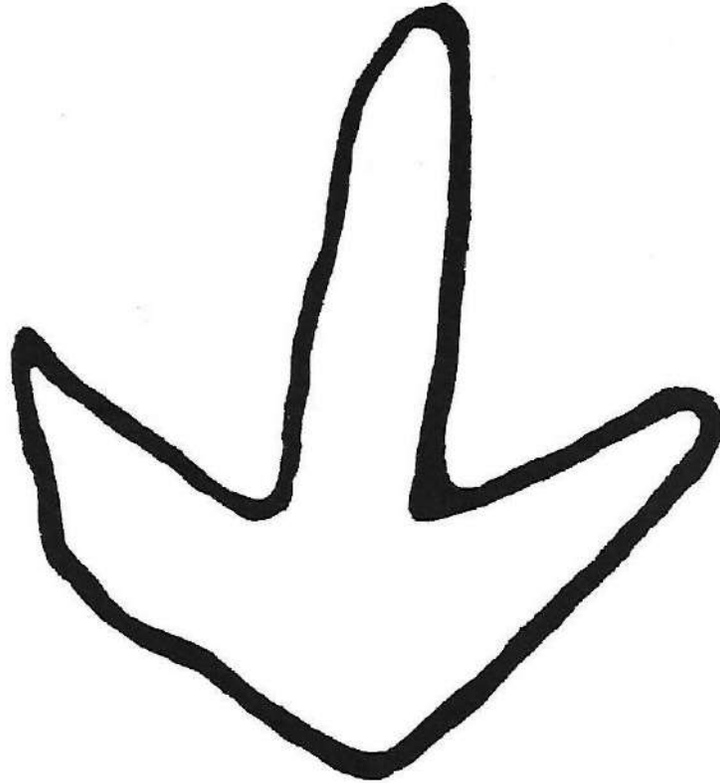


Investiga y pon las partes de las pisadas de los dinosaurios

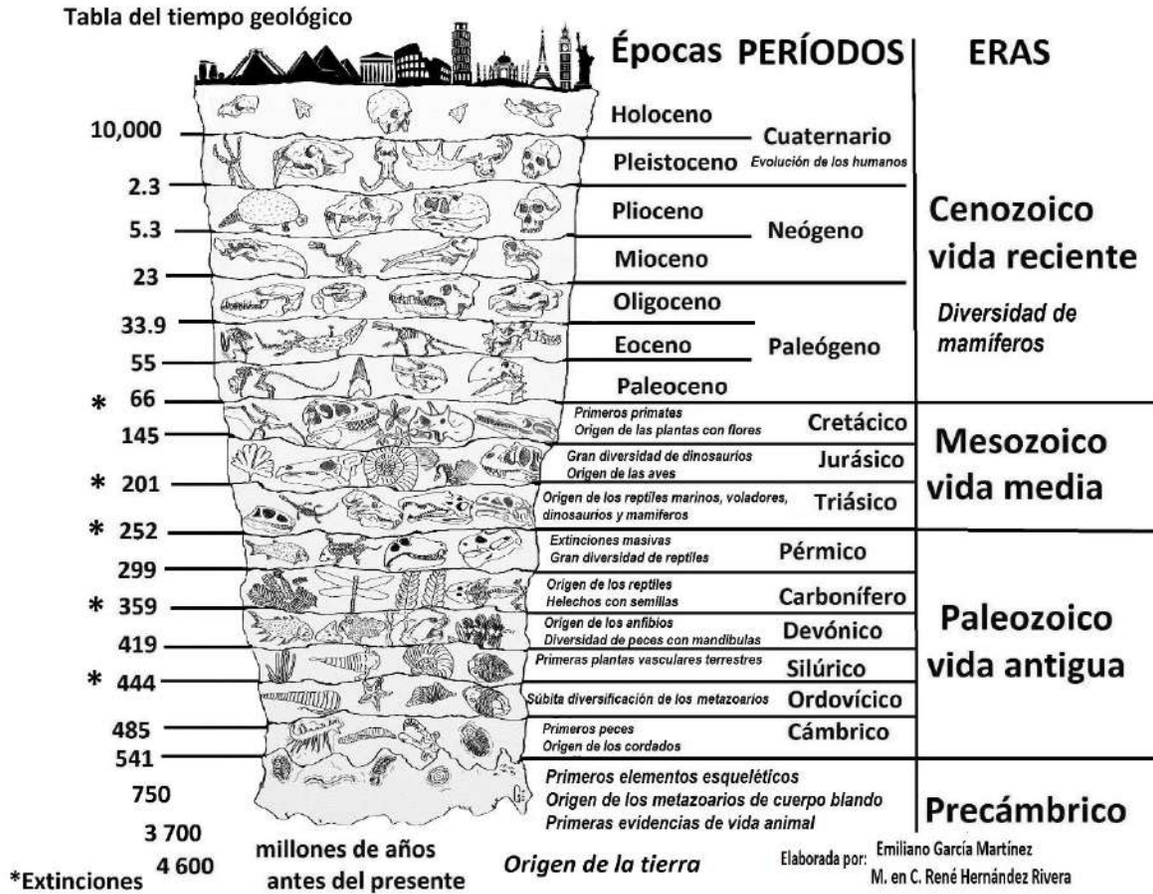


¿Cuál es la diferencia entre paso y zancada?

Investiga y pon las partes de las pisadas de los dinosaurios

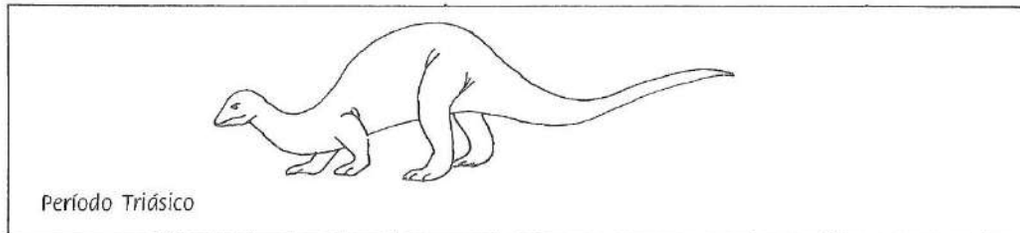
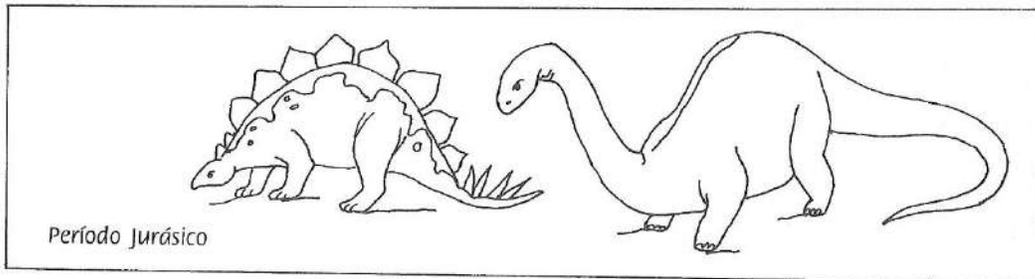
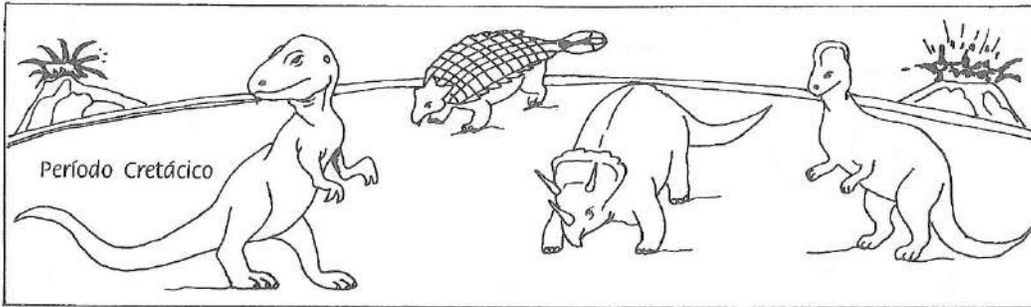


¿Cuándo vivieron los dinosaurios?



Pon aquí tu respuesta:

Colorea



LA TABLA DEL TIEMPO

BUSCA EL NOMBRE DE LAS ERAS Y PERÍODOS



CAMBRICO	CARBONIFERO
CENOZOICA	CRETACICO
DEVONICO	HOLOCENO
JURASICO	MESOZOICA
NEOGENO	ORDOVICICO
PALEOGENO	PALEOZOICA
PERMICO	PRECAMBRICO
SILURICO	TRIASICO

PROCESOS DE FOSILIZACIÓN

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:

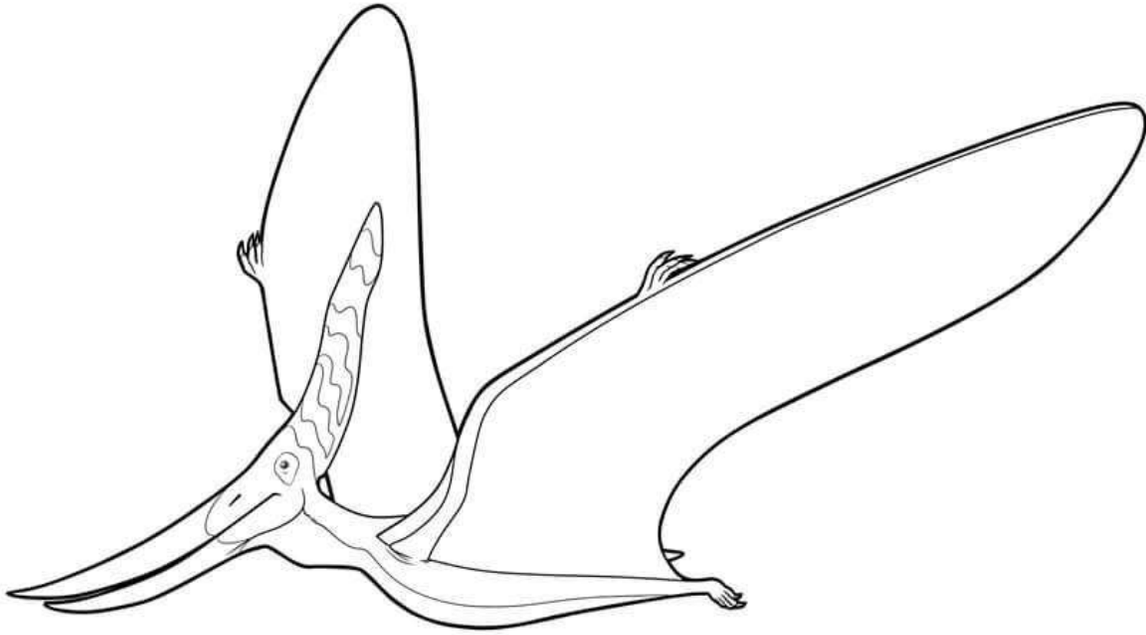
CONGELACIÓN
 MOMIFICACIÓN
 CHAPOPOTERAS
 ÁMBAR
 COPROLITOS

DURIPARTICA
 CARBONIZACIÓN
 PETRIFICACIÓN
 MOLDES

RASTROS
 IMPRESIONES
 GALERIAS
 MADRIGUERAS

Los NO dinosaurios

Reptiles voladores



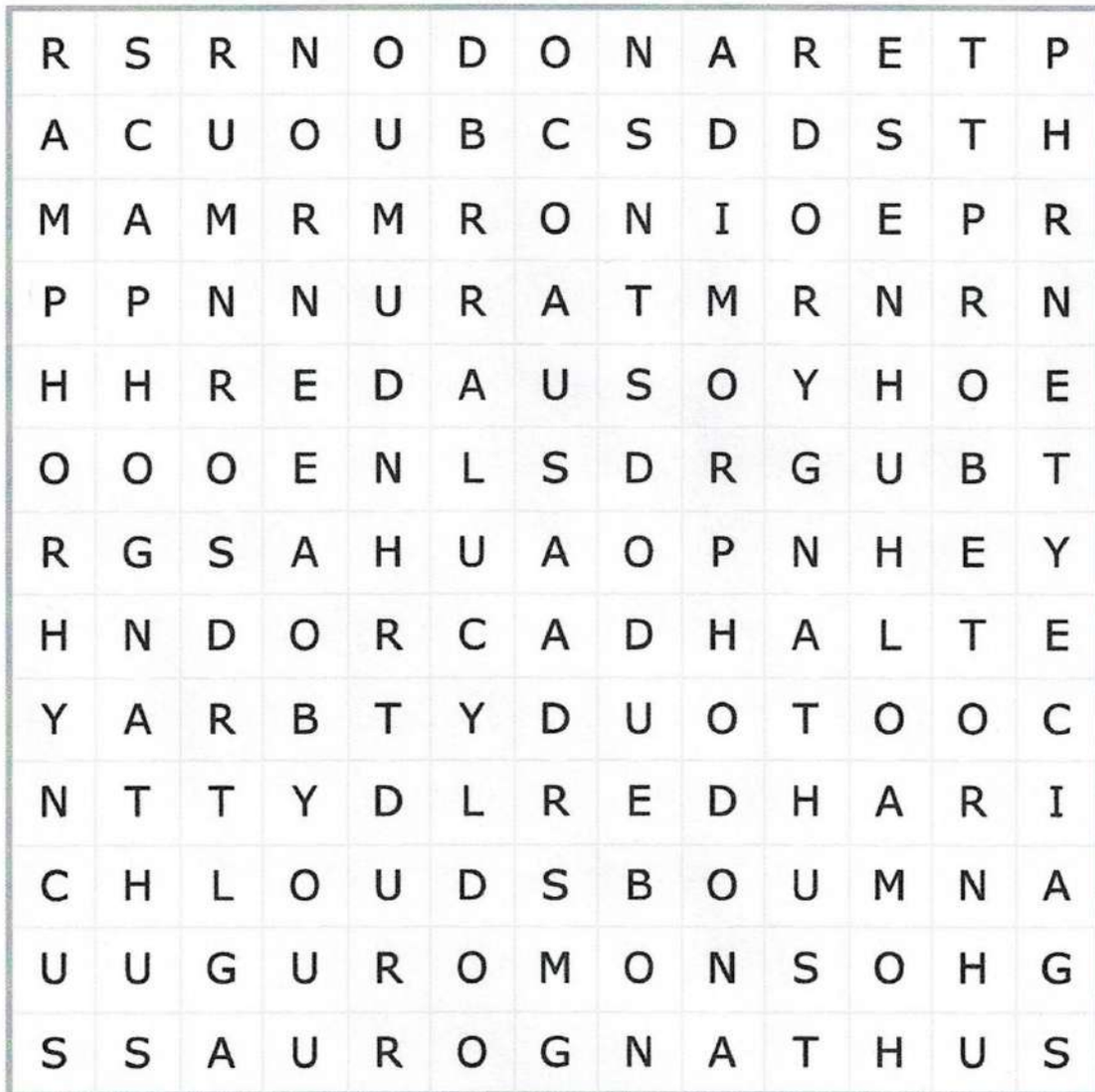
Nombre:

Edad:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:



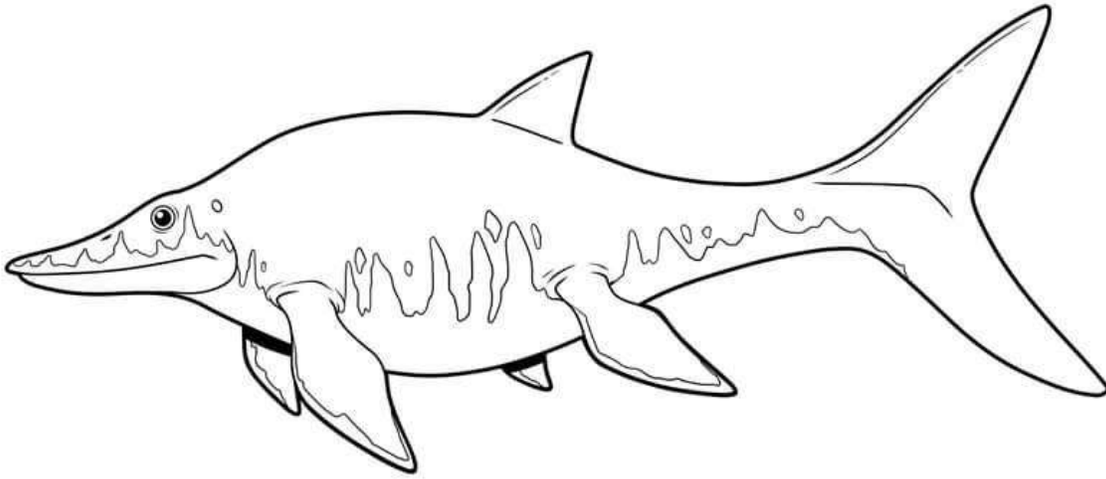
DIMORPHODON PTERANODON RAMPHORHYNCUS

PROBETOR AUROGNATHUS

GNATHOSAURUS PTERODACTYLUS

SORDES SCAPHOGNATHUS DORYGNATHUS

Reptiles marinos



Nombre:

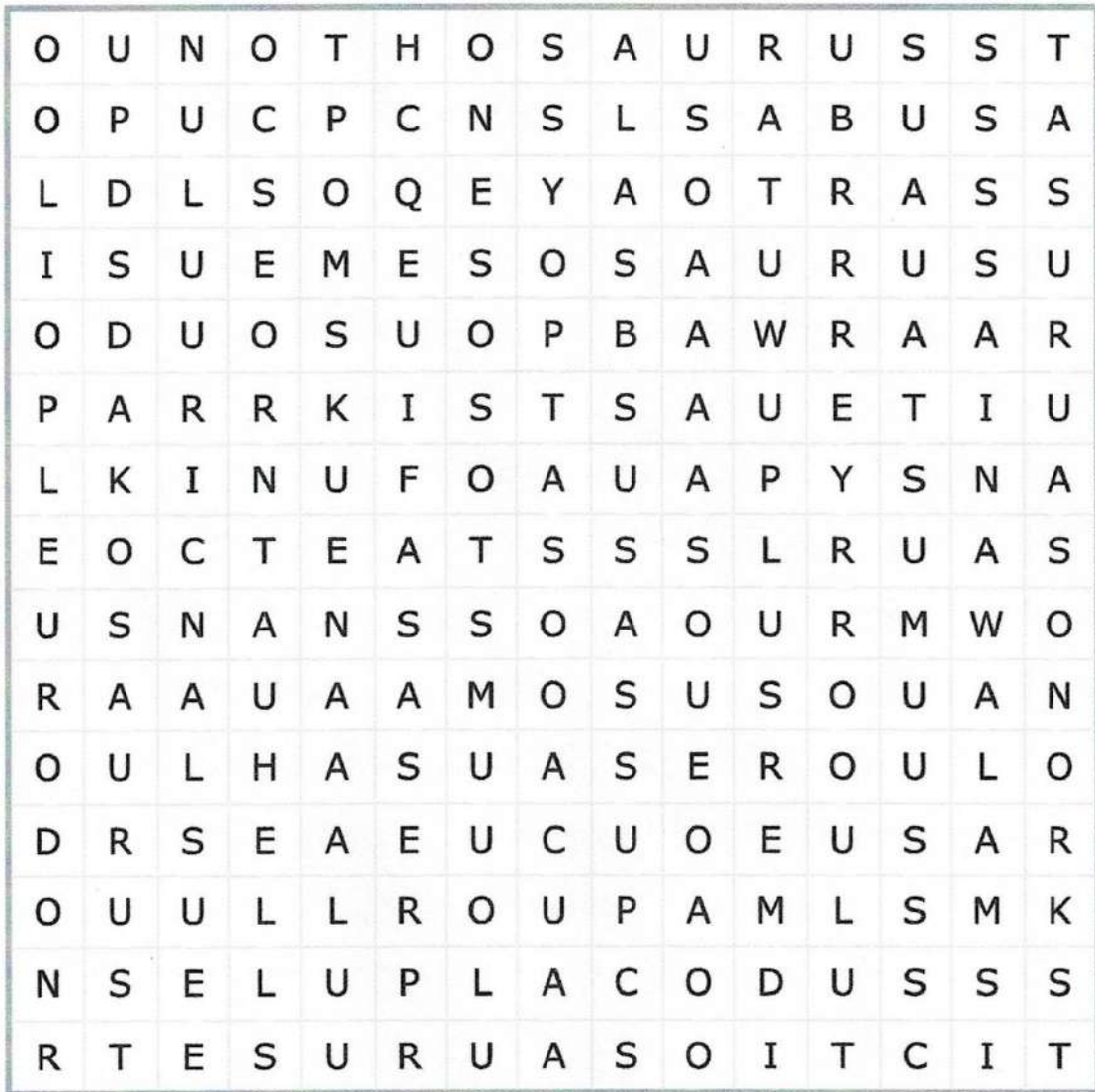
Edad:

Descubierto en:

Longitud estimada:

Peso estimado:

REPTILES MARINOS



TYLOSAURUS MOSOSAURUS NOTHOSAURUS

ICTIOSAURUS ELASMOSAURUS KRONOSAURUS

PLESIOSAURUS DAKOSAURUS LIOPLEURODON

PLACODUS MALAWANIA

SHASTASAURUS MESOSAURUS

¿Cómo era el mundo cuando vivieron los dinosaurios?



Busca el nombre de este supercontinente y pon el nombre de los continentes actuales que reconoces.

DINOSAURIOS DE ASIA



AMBOPTERYX ALIORAMUS BACTROSAURUS

BELLOSAURUS CAUDIPTERYX

CHIAYUSAURUS CITIPATI DILONG

GUANGLONG ELMISAURUS

EUHELOPUS GALLIMIMUS

DINOSAURIOS DE EUROPA



ACANTHOPHOLIS ANOPLOSAURUS AVIPES BARIONYX
 CALAMOSAURUS CAMPTOSAURUS CARDIODON
 CERATOSAURUS ECHINODON EUROPELTA
 GALVEOSAURUS HYLAEOSAURUS IGUANODON

¿Por qué desaparecieron los dinosaurios?

Explica la teoría que más te gusta para explicar su extinción.

Los dinosaurios evolucionaron y dieron origen a las aves.

Dibuja y explica tu teoría

¿Cuáles son los dinosaurios que se han descubierto y son exclusivos de México?

Pon aquí sus nombres, hasta el 2019 son 9

Lecturas recomendadas escritas por el autor e información de como adquirirlos: 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.