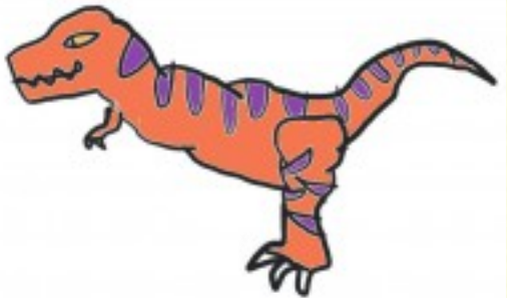
The book cover features a background of overlapping geometric shapes in various shades of green and yellow, set against a light blue grid pattern. A central white rectangular area is framed by a double-line border (inner white, outer dark grey).

DINOSSAUROS

Gabriel Eichenberger

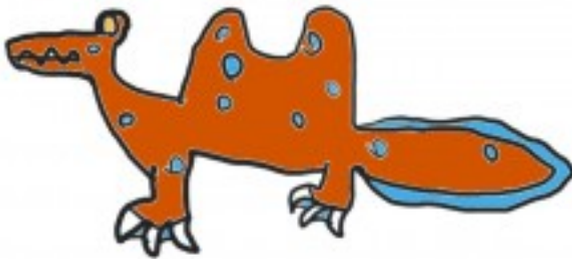
T-REX o rei

O tiranossauro rex ou mais conhecido como t-rex tinha 8 toneladas. E tinha 60 dentes e sua mordida é de 8.000e13.000 newtons .E ele vivia até 30 anos .E ele viveu na América do Norte.



ESPINOSSAURO

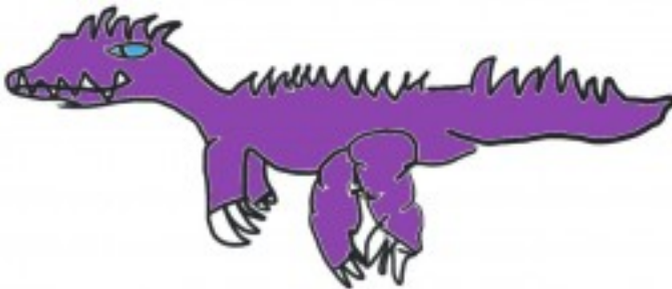
Este animal maior que o t-rex viveu no egipto a cerca de 156 milhões de anos atrás e seu peso era de 6,4 a 7,5 toneladas.



GIGANOTOSSAURO O

GIGANTE.

É um carnívoro da América do Sul originado da Argentina, e este carnívoro chamado de gigantotossauro tinha cerca de 32 a 33 de comprimento, e o seu peso era de 4.200 a 14.000kg, e sua mordida poderosa era de 35 toneladas.



apatopssauro

este dinossauro tinha o peso de 16.000 2200kg

viveu na America do

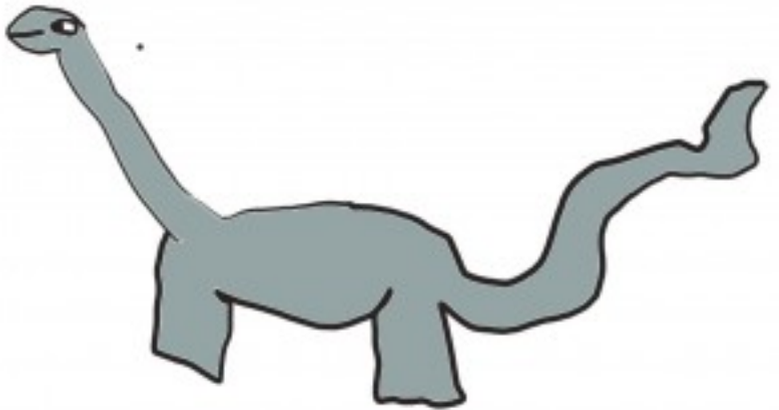
norte

viveu durante o periodo

jurásico

8 a 10 metros sua

cabeça tinha 60 cm



ANQUILOSSAURO

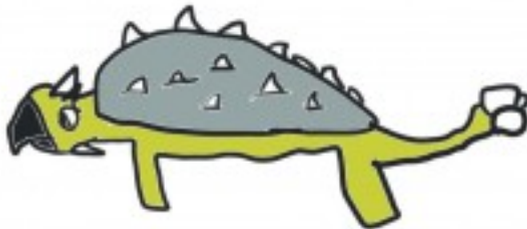
PESO 4.800 A 8.0000KG

VELOCIDADE MENOS DE 10 KG POR HORA

MAIOR PREDADOR TIRANOSSAURO

ALTURA 1,7 METROS

ONDE ELE VIVEU NOS ESTADOS UNIDOS



TRICERATOPS

PESO É DE 6.000 A 12.000

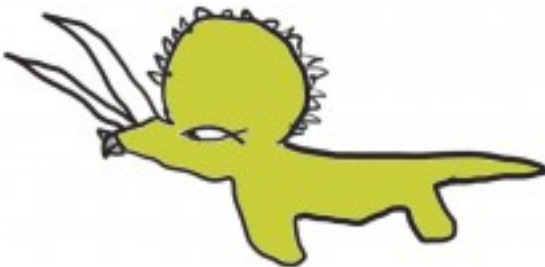
VELOCIDADE DE 32 KM/H

ALTURA DE 2,9 3M

0

FOSSIL MAIS COMPLETO É O HORRIDUS

TAMANHO DO CHIFRE É DE 1 METRO

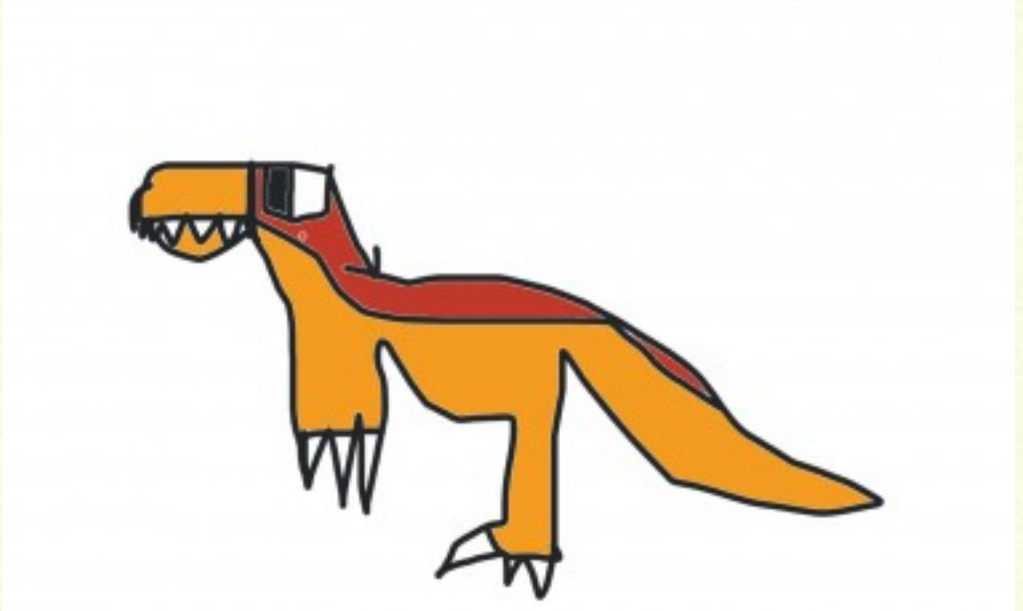


BARIONIX

PESO 2,5 METROS SIGNIFICADO DO NOME

GARRA PESADA ALTURA 7,5 10 METROS VIVEU

NA EUROPA E DENTES PONTIAGUDOS



VELOCIRAPTOR

TAMANHO 2 METROS PESO 15 KG 40 KG/H 26

A 28 DENTES A MAIOR ESPECIE E O

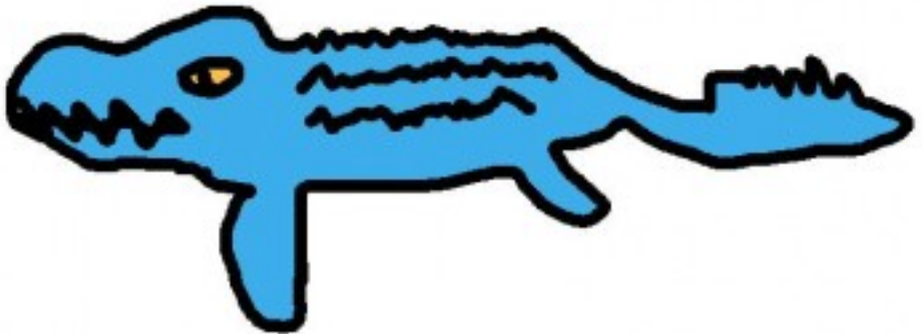
VELOCIRAPTOR MONGOLIENCES.



MOSASSAURO

22 METROS 6 TONELADAS FORÇA DE 13 K

CARNIVORO E TINHAM LINGUA DE COBRA.



CARNOTAURO

3.341 NEWTONS 7.6 METROS 1.300 2.100KG

CARNIVORO CARNOTAUROS SASTREI.

