



Riesen und Zwerge Kontrollblatt



1. Lies die Text gründlich durch.
2. Zeichne in die Rahmen ein passendes Bild.

1. Alle Dinosaurier waren riesengross.

a = Ja

b = Nein

2. Wie hiess der kleinste bekannte Dinosaurier?

a = Apatosaurus

b = Triceratops

c = Compsognathus

d = Deinonychus

3. Wie gross war ein ausgewachsener *Brachiosaurus* etwa?

a = 10m

b = 7 m

c = 30m

d = 3m

4. Von was ernährte sich *Compsognathus*?

a = Pflanzen

b = anderen Dinosauriern

c = Rinde

d = kleinen Lebewesen (Schnecken, Frösche, ...)

5. Wie gross ist der Oberschenkelknochen eines *Brachiosaurus*?

a = ca. 2m

b = 1m

c = grösser als ein Mensch

d = 25cm

6. Wie gross war ein *Compsognathus*?

a = Huhn

b = Hund

c = Elefant

d = Katze

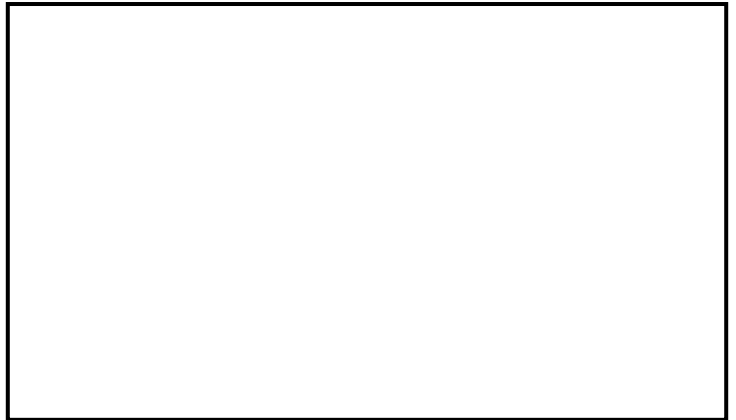
Skelett eines *Compsognathus*



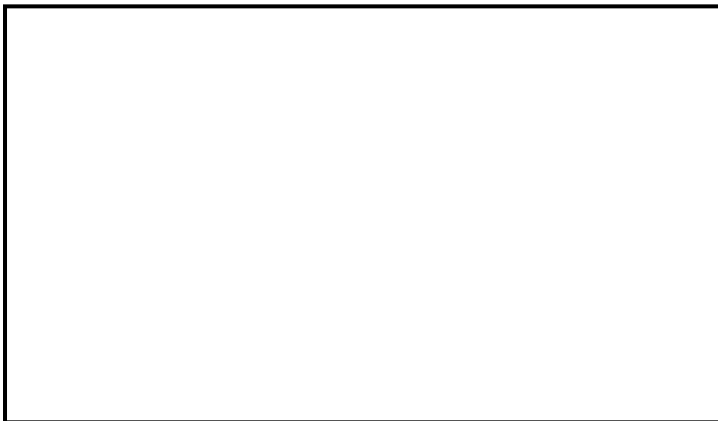


Riesen und Zwerge

Viele Leute meinen, alle Dinosaurier seien riesengross gewesen. Sie stellen sich vor, dass alle Dinosaurier so hoch wie Bäume und so lang wie 5 Postautos waren. Aber das stimmt nicht!



3. Lies die Text gründlich durch.
4. Zeichne in die Rahmen ein passendes Bild.



Natürlich gab es grosse Dinosaurier. Der *Brachiosaurus* zum Beispiel war mehr als 20m lang, 12m hoch (vierstöckiges Gebäude) und etwa so schwer, wie 70 Autos.

Der *Compsognathus* ist der kleinste bekannte Saurier. Er war ein kleiner, flinker Räuber mit schnellen Beinen. Vom Kopf bis zur Schwanzspitze war er nur 60cm lang. Sein Körper hatte etwa die Grösse eines Huhns. Er jagte kleine Tiere wie Insekten, Eidechsen, Frösche oder Schnecken.



Der 2,1m grosse Oberschenkelknochen gehörte einem *Apatosaurus*. Ein Mensch hätte diesem Dinosaurier kaum bis zum Knie gereicht.