

Sachrechnenkartei Dinosaurier



Mag. Martina Meister-Wolf



Sachrechnenkartei 1

1. Brachiosaurus wurde 26 m lang und Supersaurus 41 m lang.
Um wie viel m war Supersaurus länger?
2. Gigantosaurus war 14 m lang. Diplodocus wurde doppelt so lang.
Wie lang war Diplodocus?
3. Carcharodontosaurus war um 5 m länger als Tyrannosaurus Rex.
Tyrannosaurus war 14 m lang. Wie lang war Carcharodontosaurus?

Lösungen:

28 m, 19 m, 22 m, 15 m



Sachrechnenkartei 2

1. Ultrasaurus wurde 30 m hoch. Supersaurus um 11 m höher.
Wie hoch war Supersaurus?
2. Brachiosaurus wurde 26 m hoch und Moeritherium nur etwa 1 m.
Wie viel m Unterschied sind zwischen den Sauriern?
3. Dimetrodon wurde etwa 3 m lang und Tyrannosaurus Rex 5mal so lang.
Wie lang war Tyrannosaurus Rex?

Lösungen:

35 m, 15 m, 41 m, 25 m



Sachrechnenkartei 3

1. Saltopus wurde etwa 60 cm lang. Lesothosaurus wurde um 30 cm länger. Wie lang war Lesothosaurus?
2. Dromiceiomimus war etwa 3 m 50 cm lang.
Wie viele cm fehlten ihm auf 4 m?
3. Der Körper von Archaeopteryx war 35 cm lang und der von Rhamphorhynchus nur 20 cm. Wie viele cm beträgt der Unterschied?

Lösungen:

50 cm, 90 cm, 40 m, 15 cm



Sachrechenkartei 4

1. Apatosaurus wog etwa 30 Tonnen. Ultrasaurus wog 130 Tonnen.
Wie viele Tonnen war Ultrasaurus schwerer?
2. Tyrannosaurus Rex wog etwa 6 Tonnen. Argentinosaurus konnte bis zu 100 Tonnen schwer werden. Wie viel Tonnen waren Unterschied?
3. Gigantosaurus wurde etwa 8 Tonnen schwer. Seismosaurus bis zu 80 Tonnen. Wie viel Tonnen waren Unterschied?

Lösungen:

100 Tonnen, 72 Tonnen, 94 Tonnen, 83 Tonnen



Sachrechenkartei 5

1. Triceratops konnte 50 km/h laufen. Ornithomimus 80 km/h.
Wer war schneller und um wie viel?
2. Apatosaurus konnte nur etwa 4 km/h laufen. Compsognathus konnte um 56 km/h schneller laufen. Wie schnell konnte Compsognathus laufen?
3. Triceratops konnte in 1 Stunde 50 km laufen.
Wie viel km schaffte er in 2 Stunden?

Lösungen:

30 km/h, 40 km/h, 100 km/h, 60 km/h