

Les dinosaures: la grande comparaison des tailles

Quetzalcoatlus
Alimentation: viande et poisson
Longueur: inconnue
Envergure des ailes: 12 mètres
Poids: 100-120 kilogrammes
Le quetzalcoatlus est l'un des plus grands animaux volants de l'histoire, le savais-tu?

Cearadactylus
Alimentation: poissons
Longueur: inconnue
Envergure des ailes: 5 mètres
Poids: 15 kilogrammes
Le seul fossile du cearadactylus retrouvé à ce jour est celui d'un crâne y compris mâchoire inférieure, presque entièrement préservée, le savais-tu?
Longueur: 51,5 centimètres!

Albatros royal
Alimentation: poissons et fruits de mer
Longueur: 1,1-1,2 mètre
Envergure des ailes: 2,90-3,30 mètres
Poids: 8,5 kilogrammes
L'albatros royal fait partie des oiseaux migrateurs parcourant les plus longues distances au monde, le savais-tu?

Argentinosaurus
Alimentation: végétaux
Longueur: 22-35 mètres
Taille: 13-14 mètres
Poids: 73 tonnes
Le tibia de l'argentinosaurus à lui seul mesurait environ 1,55 mètre, le savais-tu?

Tyrannosaurus Rex
Alimentation: viande
Longueur: 12,4 mètres
Taille: 4 mètres
Poids: 6,8 tonnes
Le plus grand crâne de tyrannosaurus mesurait 1,5 mètre de long, le savais-tu?

Stégosaure
Alimentation: végétaux
Longueur: 9 mètres
Taille: 4 mètres
Poids: 4-4,5 tonnes
Le nom stégosaure signifie «porteur de boucliers», le savais-tu?

Euoplocephalus tutus
Alimentation: végétaux
Longueur: 6-7 mètres
Taille: 1,8 mètre
Poids: 1,8-3 tonnes
L'euoplocephalus tutus avait au bout de sa queue une masse osseuse qui lui permettait de se défendre, le savais-tu?

Triceratops
Alimentation: végétaux
Longueur: 7,9-9 mètres
Taille: 2,9-3 mètres
Poids: 5,9-12 tonnes
À ce jour, aucun squelette complet du triceratops n'a pu être retrouvé, le savais-tu?

Ornithomimus
Alimentation: omnivore
Longueur: 3,8 mètres
Taille: 2 mètres
Poids: 170 kilogrammes
L'ornithomimus pouvait se déplacer à une vitesse atteignant 70 kilomètres par heure, le savais-tu?

Elasmosaurus
Alimentation: poissons, pieuvres, ammonites
Longueur: 11-12 mètres
Taille: inconnue
Poids: 450 kilogrammes
La tête de l'elasmosaurus était petite par rapport à la longueur de son corps. Elle ne mesurait que 60 centimètres, le savais-tu?

Kronosaurus (lézard de Cronos)
Alimentation: poissons et reptiles vivant dans l'eau
Longueur: 9 mètres
Taille: inconnue
Poids: jusqu'à 11 tonnes
Il y a 125 à 100 millions d'années, le kronosaurus vivait dans les eaux chaudes et peu profondes d'une mer intérieure qui couvrait alors une grande partie de l'Australie, le savais-tu?

Petite remarque: Même si des chercheurs du monde entier ont beaucoup travaillé pour fournir des chiffres aussi précis que possible, de nombreuses informations sur les dinosaures sont le fruit d'estimations et de calculs approximatifs.

Pygargue à tête blanche
Alimentation: viande et poisson
Longueur: 70-90 centimètres
Envergure des ailes: 1,50-2,30 mètres
Poids: 2,5-6,3 kilogrammes
En piqué, le pygargue à tête blanche atteint une vitesse de 120 à 160 kilomètres par heure, le savais-tu?

Girafe
Alimentation: végétaux
Longueur: jusqu'à 3,5 mètres
Taille: femelles 4,5 mètres, mâles 6 mètres
Poids: femelles 930 kilogrammes, mâles 1800 kilogrammes
La girafe a autant de vertèbres cervicales que toi, à savoir 7, le savais-tu?

Mésange bleue
Alimentation: graines, araignées et insectes
Longueur: 11,5 centimètres
Envergure des ailes: 20 centimètres
Poids: 10 grammes
La mésange bleue est capable de chercher sa nourriture tête à l'envers, le savais-tu?

Autruche d'Afrique
Alimentation: céréales, herbage, graines, feuilles, fleurs, fruits et insectes en complément
Envergure des ailes: 2 mètres
Taille: femelles 1,75-1,90 mètre, mâles jusqu'à 2,50 mètres
Poids: femelles 90-110 kilogrammes, mâles jusqu'à 135 kilogrammes
Même si elle ne vole pas, l'autruche est un oiseau. C'est un oiseau coureur, le savais-tu?

Chat
Alimentation: viande et aliments secs pour chats
Longueur: 50 centimètres
Taille: 22 centimètres
Poids: 4 kilogrammes
Les chats ne détectent pas le goût sucré, le savais-tu?

Être humain
Tu peux saisir ici les informations actuelles concernant ta maman ou ton papa.
Alimentation: _____
Taille: _____
Poids: _____

Hippopotame amphibie
Alimentation: végétaux
Longueur: 3,3-5,2 mètres
Taille: 1,5 mètre
Poids: femelles 1,3-1,5 tonne, mâles 1,5-1,8 tonne
L'hippopotame amphibie a les doigts légèrement palmés, le savais-tu?

Baleine bleue
Alimentation: krill
Longueur: 24-27 mètres
Poids: 140-200 tonnes
Malgré son poids, la baleine bleue peut atteindre une vitesse de plus de 30 kilomètres par heure, le savais-tu?

Poisson-clown
Alimentation: algues et planctons
Longueur: 6-11 centimètres
Taille: env. 4 centimètres
Poids: 250 grammes
Au besoin, le poisson-clown peut changer de sexe, le savais-tu?

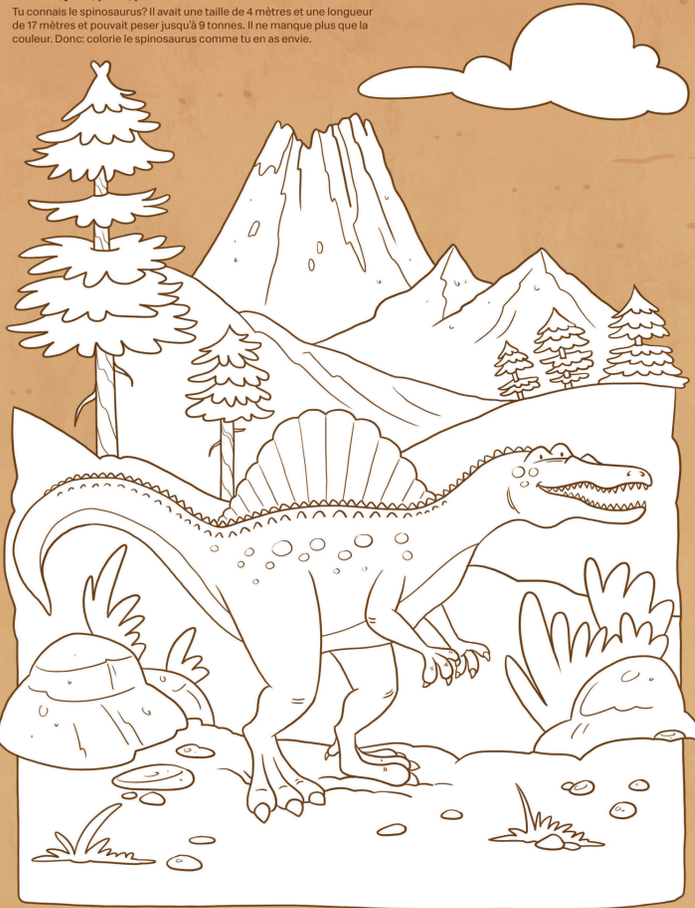
Éléphant d'Afrique
Alimentation: végétaux
Longueur: 6 à 7,50 mètres
Taille (mesurée à l'épaule): femelles 2,5-3 mètres, mâles 2,90-3,70 mètres
Poids: femelles 3,2 tonnes, mâles 6 tonnes
L'éléphant d'Afrique est le plus grand mammifère terrestre, le savais-tu?

Grand requin blanc
Alimentation: poissons, différents mammifères
Longueur: femelles 4,5-6,4 mètres, mâles 3,5-4 mètres
Poids: jusqu'à 2 tonnes
Le grand requin blanc possède des dents d'une longueur pouvant atteindre 7,5 centimètres rangées sur plusieurs rangées. Ses dents peuvent se renouveler quand elles se cassent ou tombent, le savais-tu?



À vos crayons, prêts, partez!

Tu connais le spinosaurus? Il avait une taille de 4 mètres et une longueur de 17 mètres et pouvait peser jusqu'à 9 tonnes. Il ne manque plus que la couleur. Donc: colorie le spinosaurus comme tu en as envie.



Trace le chemin jusqu'au nid!

Les dinosaures pondaient des œufs, le savais-tu? Le plus gros œuf jamais retrouvé provenait d'un hypselosaurus. D'une longueur de 30 centimètres et d'une largeur de 25 centimètres, il avait 135 millions d'années. Incroyable, non? Il a été découvert par des chercheurs en Chine. Peux-tu aider l'hypselosaurus à trouver le chemin le plus rapide vers son œuf?



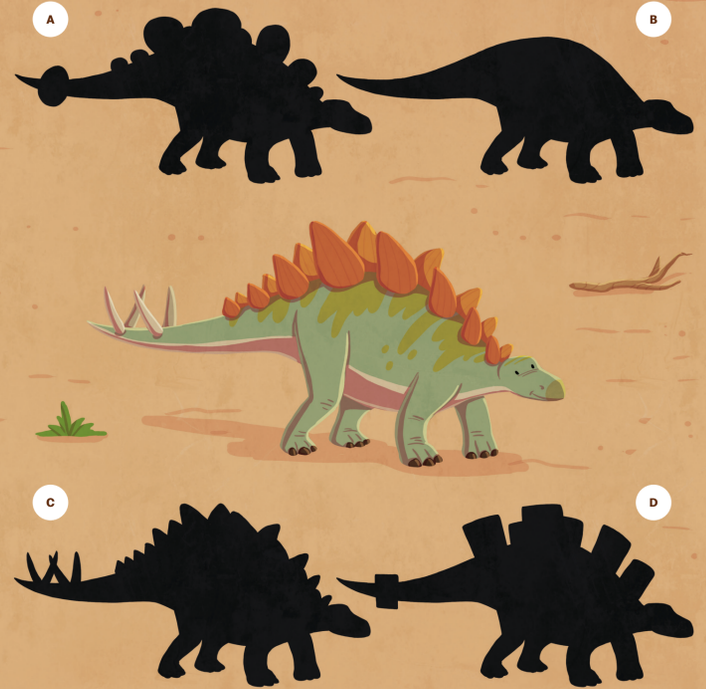
Transforme-toi en designer de parure

Le triceratops était orné d'une parure naturelle. On ne sait pas encore exactement à quoi elle lui servait. Peut-être à se protéger contre les ennemis. Peut-être aussi que sa large collerette jouait un rôle pour la régulation de la température corporelle. Aide-le à reconstituer sa parure en reliant les chiffres les uns aux autres.



Jeu d'ombres du dinosaure

Au niveau du cou, du dos et de la queue, le stégosaurus avait une double rangée de plaques osseuses de tailles différentes, tel un dragon. Ancrés dans la musculature, elles pouvaient atteindre jusqu'à 80 centimètres. Elles servaient à intimider un adversaire dans le combat pour une femelle. Pour devenir encore plus menaçant, le stégosaurus faisait affluer du sang dans les plaques. Elles paraissaient alors plus grandes et brillaient de couleurs chatoyantes. Une seule des ombres représentées appartient toutefois au stégosaurus. Tu sais laquelle?



Solution: C

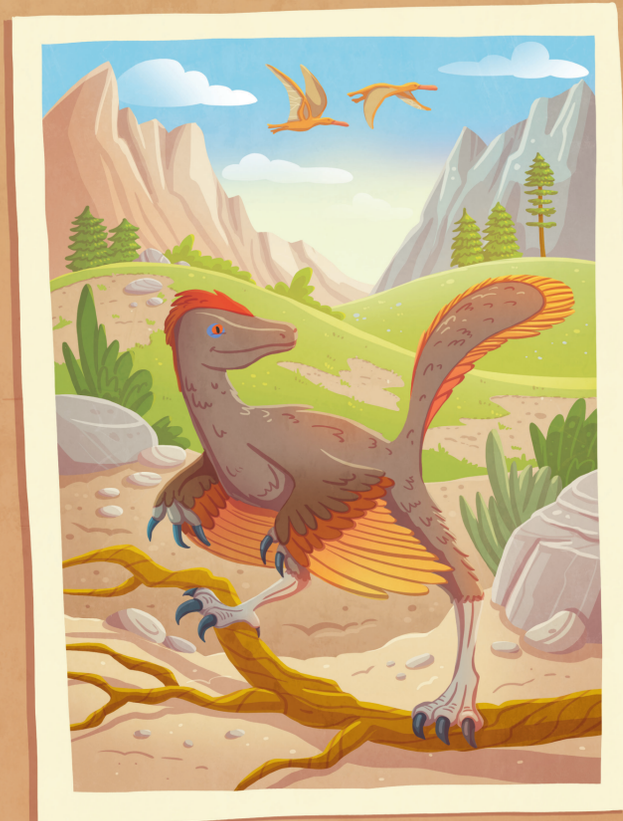
Origami de l'argentinosaure

Pour réaliser un pliage de l'argentinosaure, il te faut une feuille de papier A4 coloré ou une feuille blanche que tu peux peindre. Commence par découper la feuille pour obtenir un carré. Ensuite, plie-la selon les instructions.



La copie presque parfaite

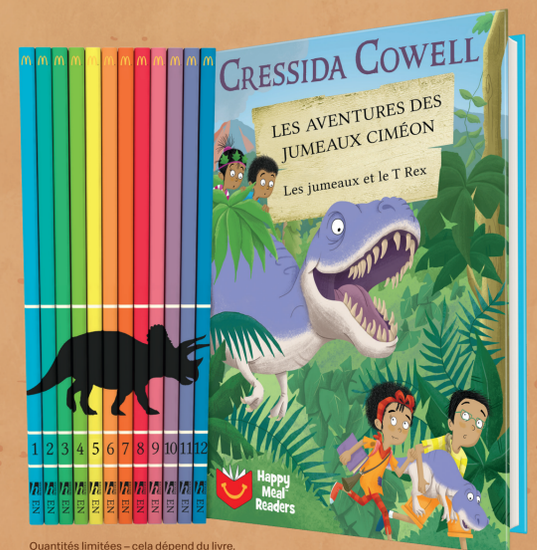
Le vélociraptor appartient à la famille des dromaeosauridés de taille moyenne. Sa longueur peut atteindre 2 mètres et sa hauteur 50 centimètres (mesurée à l'épaule). Selon les estimations, il peut peser jusqu'à 15 kilogrammes. Quelques erreurs se sont glissées sur la photo de droite. Compare la photo de droite à celle originale à gauche et encercle les erreurs. Combien en trouves-tu?



Réponse: 8

Action «livre ou jouet»

Tu aimes lire? Si oui, nous avons une bonne nouvelle à t'annoncer: dès maintenant, avec chaque Happy Meal, tu auras le choix entre un jouet super cool ou un livre captivant de l'auteur à succès Cressida Cowell. Ses livres racontent les aventures des jumeaux treep et leur famille. Et le plus génial: un nouveau livre paraît tous les mois! Avec autant d'action, c'est sûr que tu ne t'ennuieras pas.



Quantités limitées – cela dépend du livre. Jusqu'à épuisement du stock. Demandez dans le restaurant qui livre est disponible.