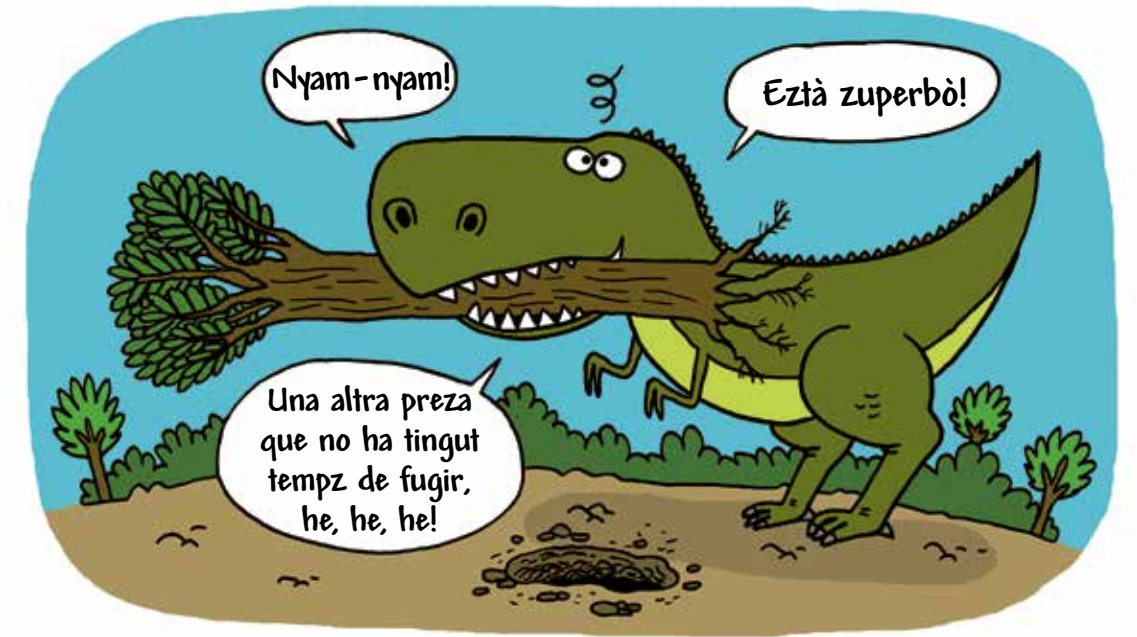
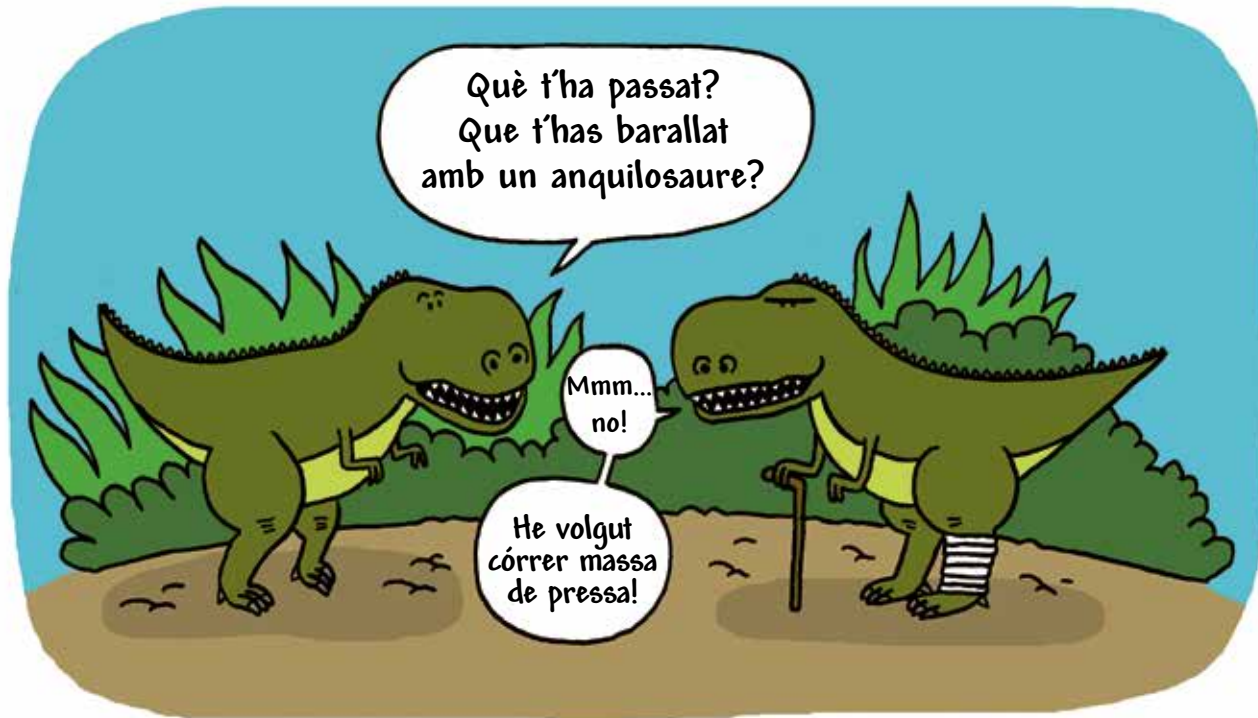


EL TIRANOSAURE REX NO PODIA CÓRRER gaire ràpid...

A diferència de la cèlebre escena de la pel·lícula *Jurassic Park*, en què un tiranosaure rex persegueix un *jeep* que va a tota pastilla, aquest dinosaure només podia córrer a petites gambades i a una velocitat màxima d'uns 20 quilòmetres per hora. Una hipòtesi feta per un grup de científics britànics suposa que el seu esquelet era massa fràgil per poder córrer més ràpid, cosa que li hauria trencat els ossos de les cames!



...i tenia un CERVELL MOLT PETIT EN COMPARACIÓ AMB EL COS.

13 metres de llarg, 6 metres d'alt, gairebé 9 tones de pes...
El tiranosaure rex era de totes passades un depredador ferotge!
Però, pel que fa a la mida del seu cervell, els números no són tan impressionants: dins d'un crani de 270 quilos i d'1,50 metres de llarg, el cervell només li mesurava... 30 centímetres!

El **LIMUSAURE** naixia amb **DENTS**,
i les anava **PERDENT** amb els anys.



Els científics han tingut la gran sort de trobar esquelets fossilitzats d'exemplars joves i adults de limusaures i han pogut constatar que els exemplars joves tenien unes dents petites, que no conservaven els adults: probablement el limusaure era omnívor durant els primers anys de vida i es tornava herbívor quan es feia gran.



Elles joves **PTEROSAURES** sabien **VOLAR** quan **SORTIEN** de l'**OU**.

Alguns paleontòlegs britànics han observat que els pterosaures ja tenien, dins l'ou, una morfologia adaptada per volar: unes ales ben desenvolupades i uns ossos molt potents a les espatlles.

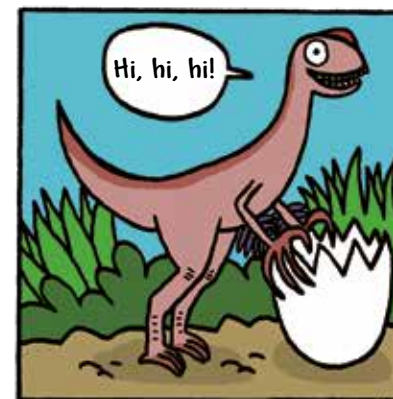
Van deduir que això els permetia estar llestos per volar tan sols unes hores després d'haver sortit de l'ou!

L'OVIRAPTOR COVAVA els ous.

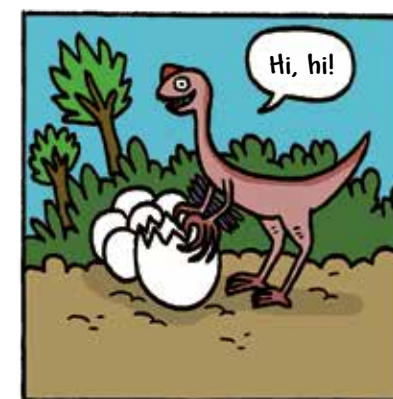
Contràriament a la creença que l'oviraptor robava els ous dels altres (d'aquí el seu nom, que vol dir «lladre d'ous»), la descoberta de diversos esquelets fossilitzats sobre el niu ha demostrat que aquests dinosaures eren, de fet, pares protectors que covaven els ous!

Recepta per fer una bona broma

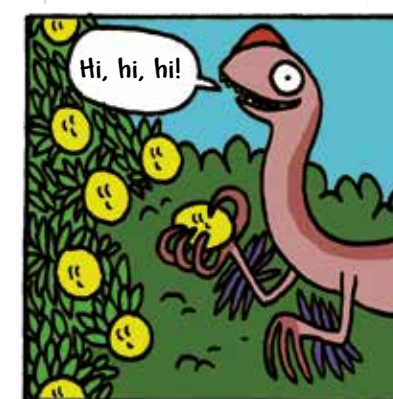
Per l'oncle oviraptor



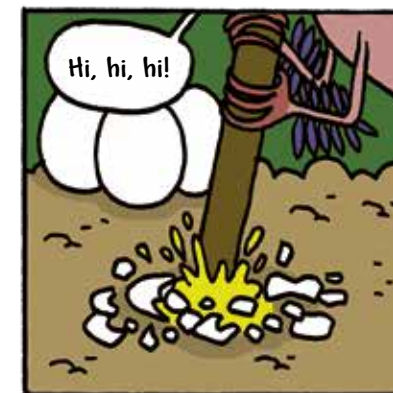
1. TROBA UNA CLOSCA D'OU.



2. POSA-LA A PROP DEL NIU.



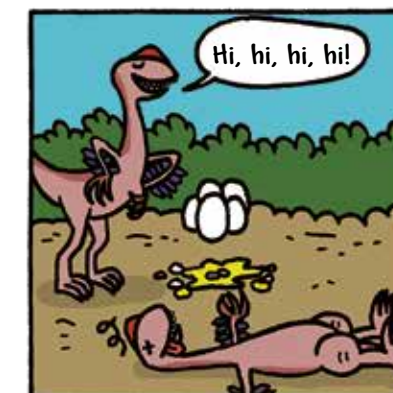
3. TROBA UNA FRUITA GROGA.



4. AIXAFA LA FRUITA I LA CLOSCA D'OU.



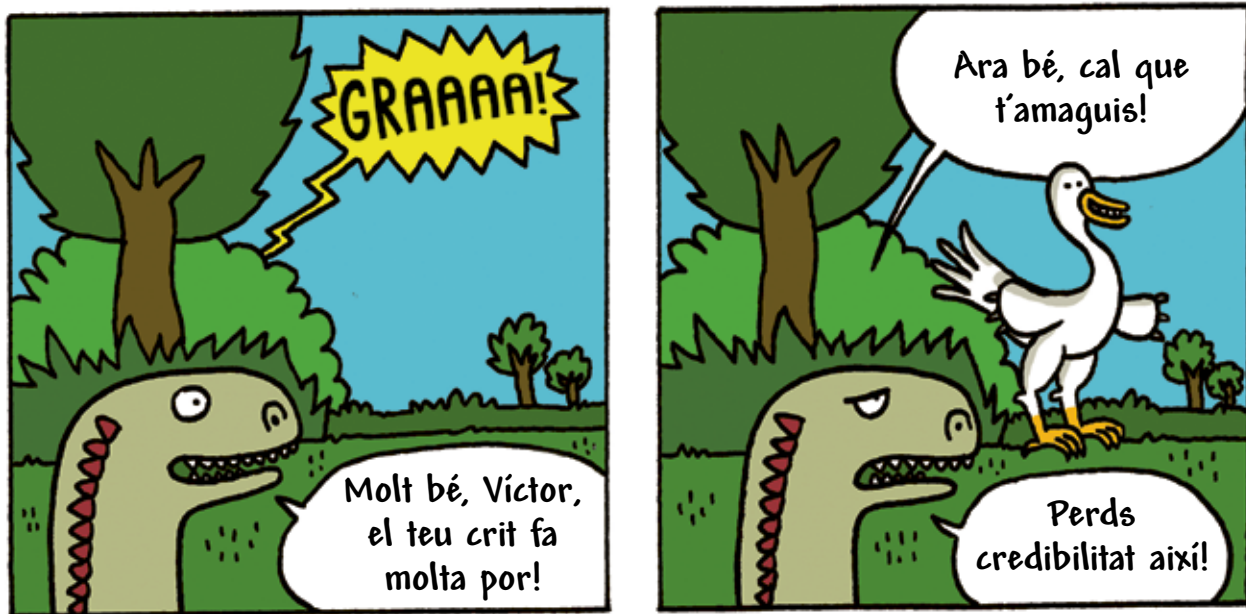
5. RECITA EL TEXT AMB CONVICTIÓ.



6. RIU MOLT.

EL HALSZKARAPTOR

semblava un ÀNEC.



Els investigadors que van trobar el seu esquelet no s'ho podien creure: potes de raptor amb ungles moríferes, velocitat d'ocell, coll de cigne i cap d'ànec... Semblava una broma! Però el halszkaraptor va existir de veritat, i podia caçar tant a terra com a l'aigua!

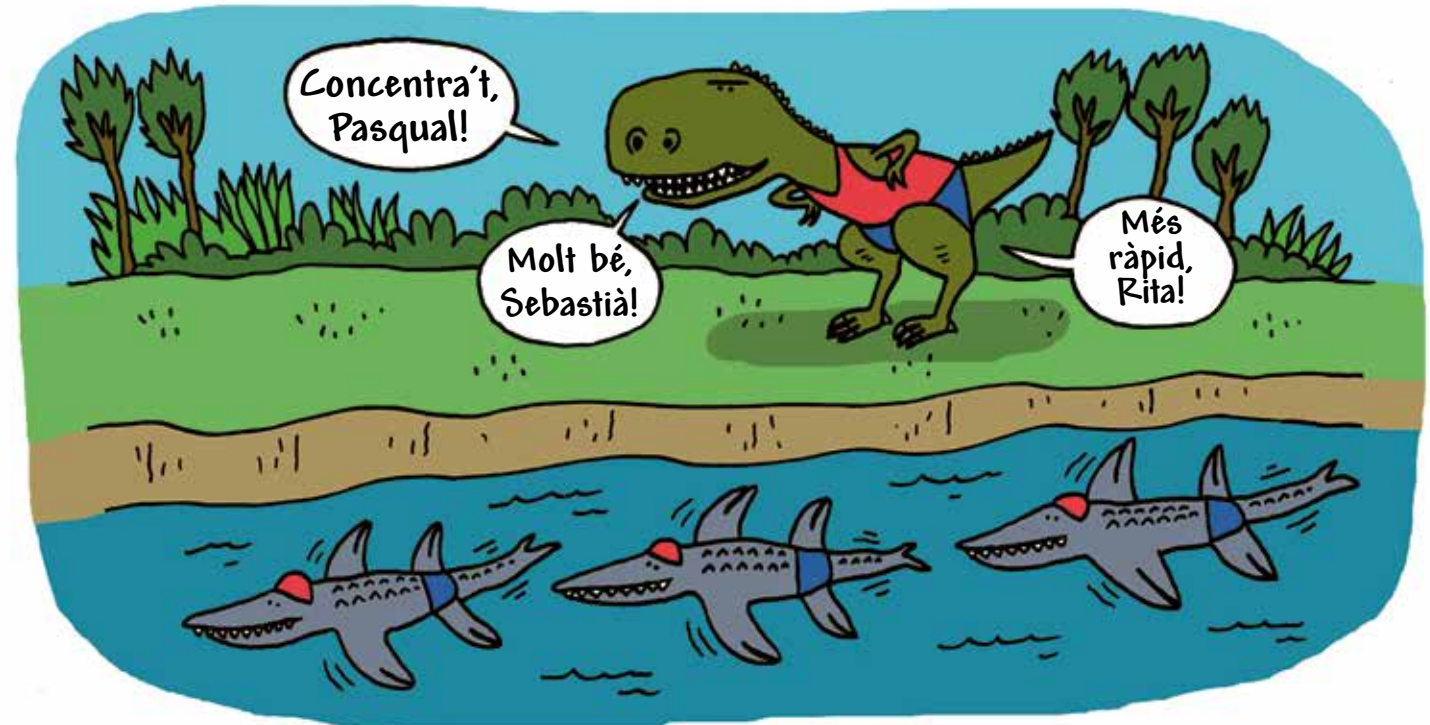


A l'**ESPINOSAURE** li era igual estar-se a **TERRA** com a l'**AIGUA**!

Encara que passés bona part del temps en terra ferma, aquest cèlebre carnívor va saber-se adaptar al medi aquàtic, on vivien els grans peixos serra que formaven part del seu menú! Un autèntic depredador tot terreny!

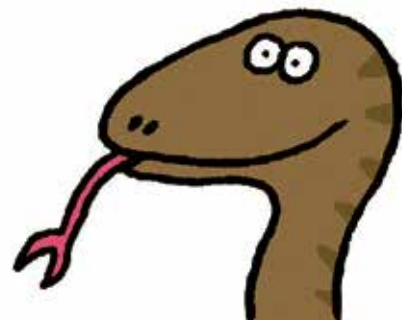
ELS MOSASAURES nedaven BRAÇA.

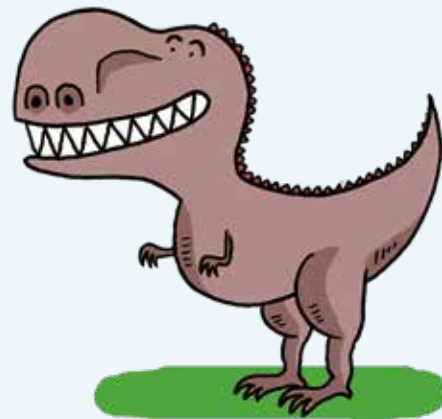
Encara que durant molt de temps els paleontòlegs hagin afirmat que els mosasaures utilitzaven la cua per desplaçar-se (com les balenes o els cocodrils), ara han llançat la hipòtesi que aquests dinosaures devien utilitzar, a més, els membres anteriors per nedar una mena de braça. Un talent únic que mai cap altre animal marí no ha tingut!



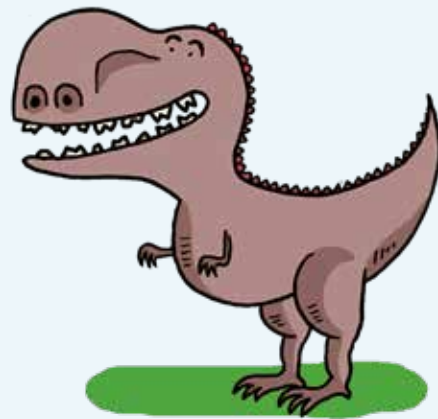
La **TITANOBOA** és la **SERP** més **GROSSA** que hagi existit mai.

El seu fòssil es va descobrir a Colòmbia, al fons d'una mina. Mentre que les serps actuals més grosses, les anacondes, fan 7 metres de llarg, la titanoboa en feia 13,5! Es calcula que pesava més d'1 tona. Al costat de l'esquelet es van trobar les restes dels seus últims àpats. En el menú, hi havia tortugues gegants i cocodrils!





UN MAJUNGASAURE MINUTS
ABANS D'UN BON ÀPAT.



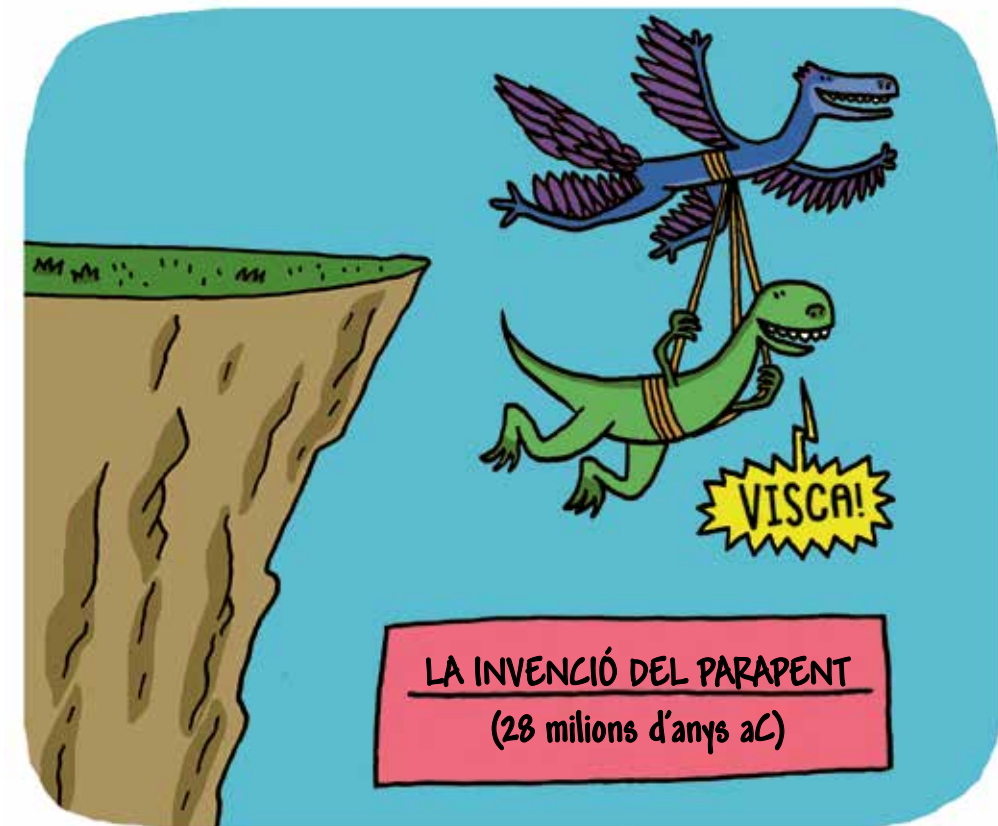
UN MAJUNGASAURE MINUTS
DESPRÉS D'UN BON ÀPAT.

LES dents del **MAJUNGASAURE**
es renovaven cada **DOS** mesos.

Aquests depredadors, que vivien a Madagascar, es delien per la carn de les seves preses... i també pels seus ossos! Per això els científics pensen que les seves dents, que no estaven gaire adaptades a aquest règim alimentari i es desgastaven, els tornaven a créixer més sovint que les dels altres carnívors!

EL **MICRORAPTOR** era un petit
dinosaur que **VOLAVA** i tenia **PLOMES**.

Aquest dinosaur no podia batre les ales, però si es llançava des de dalt d'un arbre podia utilitzar les quatre potes en forma d'ala i la cua amb plomes per planar uns cent metres i atacar la seva presa.



ELS **PETS** dels dinosaures
emetien **MIG MILER**
DE TONES de **METÀ** a l'any.

Un estudi americà ha demostrat que els dinosaures, com les vaques, tenien uns microbis intestinals que produïen metà (un gas amb efecte d'hivernacle molt potent) durant la digestió. Tenint en compte la quantitat de dinosaures i el que pesaven, s'ha calculat que els seus pets emetien 500 milions de tones de metà a l'any!

