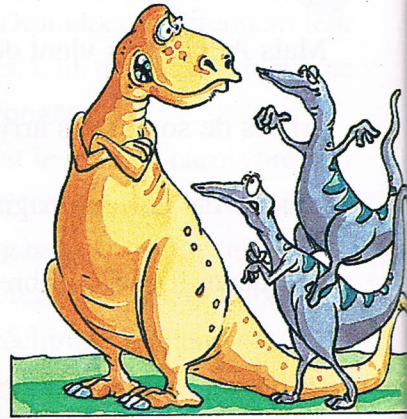


1 Effectue ces divisions.

$$\begin{array}{r} 56 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \quad | \quad 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \quad | \quad 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 129 \quad | \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

2 Observe le tableau et réponds aux questions.

	Nom	Hauteur	Longueur	Poids
A	Compsognathus	50 cm (tête)	70 cm	7 kg
B	Ornithomimus	3 m (tête)	5 m	400 kg
C	Deinonychus	1 m (tête)	2,5 m	130 kg
D	Mégalosaurus	3 m (tête)	9 m	3 t
E	Allosaurus	4 m (tête)	10 m	5 t
F	Tyrannosaurus	5 m (tête)	12 m	10 t
G	Diplodocus	5 m (dos)	28 m	10 t
H	Brontosaurus	5,5 m (dos)	20 m	30 t
I	Brachiosaurus	12 m (tête)	23 m	80 t
J	Iguanodon	5 m (tête)	9 m	4,5 t
K	Hypsilophodon	80 cm (tête)	1,8 m	70 kg
L	Anatosaurus	4,5 m (tête)	9 m	3 t
M	Protocératops	70 cm (dos)	2 m	200 kg
N	Tricératops	3,5 m (dos)	7 m	8 t
O	Stégosaurus	4,5 m (dos)	8 m	2 t
P	Scolosaurus	1 m (dos)	5 m	3,5 t



a) De combien de centimètres la tête du Deinonychus dépasse-t-elle celle du Compsognathus ?

.....

b) De combien de centimètres le Mégalosaurus dépasse-t-il, en longueur, l'Hypsilophodon ?

.....

J.-M. MAZIN, *Au temps des dinosaures*, © Nathan

c) Range les dinosaures en utilisant les lettres correspondantes :

– dans l'ordre croissant de leur poids.

.....

– dans l'ordre décroissant de leur longueur.

.....