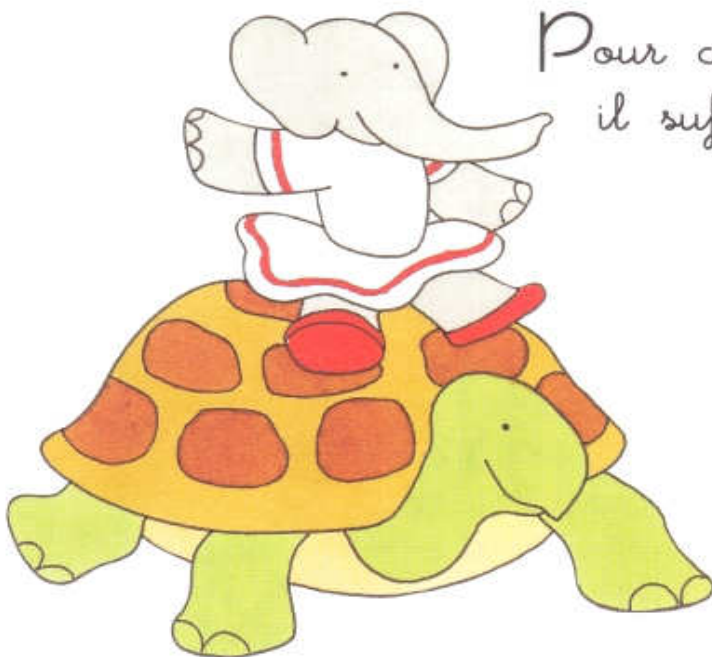


carapace compter retour que pays cache
vivre fabrique les écailles cercles ans

Comment peut-on savoir l'âge d'une tortue ?

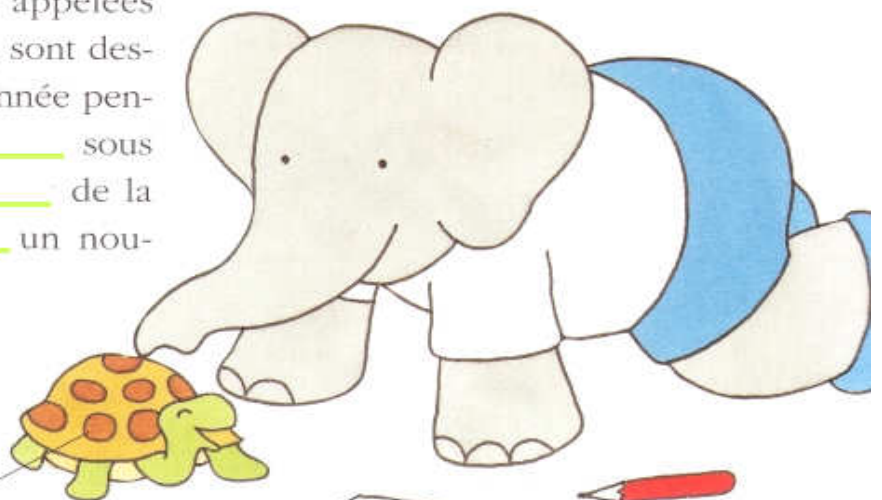


Pour connaître l'âge d'une tortue, il suffit d'observer sa carapace.

■ Pour déterminer l'âge de la tortue, il faut _____ le nombre de cercles sur _____ écailles. Si tu en comptes 10, c'est _____ la tortue a 10 ans.

■ Les tortues de jardin peuvent _____ jusqu'à 20 ans. Mais certaines tortues d'autres _____ peuvent vivre plus de 100 _____ !

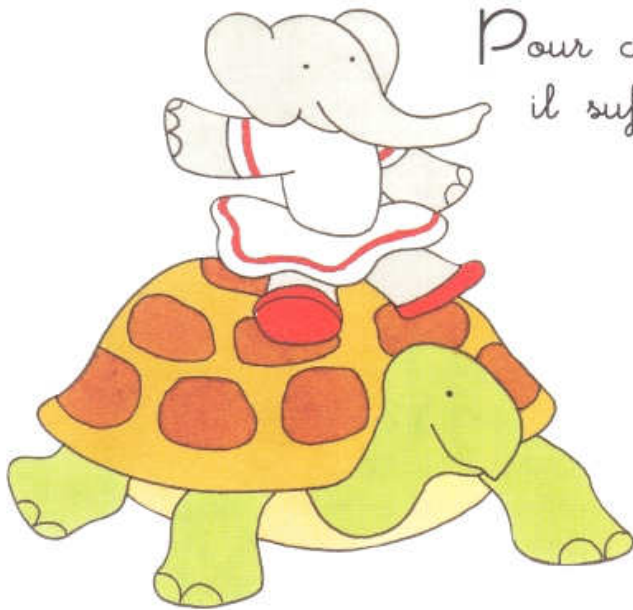
La _____ d'une tortue est composée de grosses plaques appelées « _____ ». Sur ces écailles, sont dessinés des _____. Chaque année pendant l'hiver, lorsqu'elle se _____ sous la terre en attendant le _____ de la chaleur, la tortue _____ un nouveau cercle.



La tortue de Pom comporte 7 cercles, elle a donc 7 ans.

Correction

Comment peut-on savoir l'âge d'une tortue ?

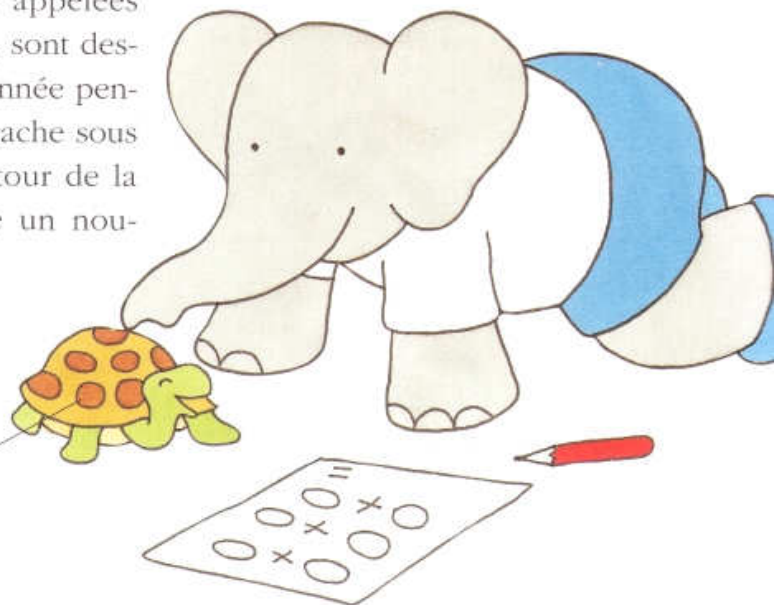


Pour connaître l'âge d'une tortue, il suffit d'observer sa carapace.

■ Pour déterminer l'âge de la tortue, il faut compter le nombre de cercles sur les écailles. Si tu en comptes 10, c'est que la tortue a 10 ans.

■ Les tortues de jardin peuvent vivre jusqu'à 20 ans. Mais certaines tortues d'autres pays peuvent vivre plus de 100 ans !

La carapace d'une tortue est composée de grosses plaques appelées « écailles ». Sur ces écailles, sont dessinés des cercles. Chaque année pendant l'hiver, lorsqu'elle se cache sous la terre en attendant le retour de la chaleur, la tortue fabrique un nouveau cercle.



La tortue de Pom comporte 7 cercles, elle a donc 7 ans.