

**9** **PROBLÈME** a. Lucas a 7 ans ; son cousin en a le double. Quel âge a son cousin ?

*7 x 2 = 14 - Il a 14 ans.*

b. Hugo a 9 ans ; son cousin en a le double. Quel âge a son cousin ?

*9 x 2 = 18 - Il a 18 ans.*

c. Eliot a 8 ans ; son voisin en a le double. Quel âge a son voisin ?

*8 x 2 = 16 - Il a 16 ans.*



**10** **PROBLÈME** a. Léa a lu 20 livres ; Morgane en a lu la moitié.

Combien de livres Morgane a-t-elle lus ?

*2 x 10 = 20 - Morgane a lu 10 livres.*

b. Stéphanie a lu 16 livres ; Lisa en a lu la moitié.

Combien de livres Lisa a-t-elle lus ?

*2 x 8 = 16 - Lisa a lu 8 livres.*

c. Simon a lu 18 livres ; Clément en a lu la moitié.

Combien de livres Clément a-t-il lus ?

*18 x 2 = 36 - Clément a lu 36 livres.*



**11** **PROBLÈME** Écris le nombre d'œufs pondus par an par chaque reptile.

a.



L'iguane à bandes de Fidji  
8 œufs



Le monstre de Gila la moitié  
*4 œufs*

b.




Le gavial du Gange  
50 œufs



La tortue olivâtre le double  
*100 œufs*

c.

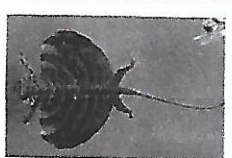


Le gecko léopard  
12 œufs




Le gecko à queue plate la moitié  
*6 œufs*

d.




Le dragon volant  
5 œufs



Le crocodile nain le double  
*10 œufs*

e.



Le dragon barbu le double du crocodile nain  
*20 œufs*