

Voici quelques calculs qui te permettront d'avoir des informations sur les dauphins et les otaries.

1/ Combien existe-t-il d'espèces de dauphins différentes ?

$$\begin{array}{r} 55 \\ -48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{\quad\quad} \times 2 = \underline{\quad\quad}$$

2/ Combien existe-t-il d'espèces d'otaries différentes ?

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{\quad\quad} + 6 = \underline{\quad\quad} - 38 = \underline{\quad\quad}$$

3/ Quelle est la vitesse de nage moyenne du dauphin souffleur ?

$$(100 - 30) \div 2 = \underline{\quad\quad}$$

4/ Quelle est la durée de vie moyenne d'un dauphin souffleur ?

$$\begin{array}{r} 150 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \div 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\underline{\quad\quad} - 41 = \underline{\quad\quad} \times 2 = \underline{\quad\quad}$$





Classe ces espèces de dauphins du plus petit au plus grand :

Réponses

A : PSEUDORQUE (6 mètres)



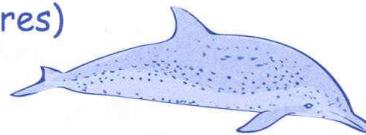
B : ORQUE (9 mètres)



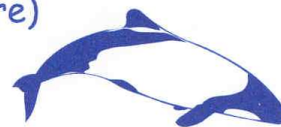
C : GRAND DAUPHIN (4 mètres)



D : DAUPHIN TACHETE (2,50 mètres)



E : DAUPHIN DE COMMERSON (1,60 mètre)



Indique ici ta taille : _____

Es-tu plus petit ou plus grand que le dauphin de Commerson ?





Relie ces chiffres de 1 à 50 pour former le dessin suivant :

