

Exercice 29 : un paquet de biscuits

Sur un paquet de biscuits, on a relevé les informations suivantes :

Pour un biscuit de 24 g

Matières grasses **3,6 %**

Protéines **3,6 g**

Glucides **17,1 g**

a. Mylène a écrit les deux calculs suivants :

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1^{\text{er}} \text{ calcul :} & & & \\ \hline & & & \\ \hline 3,6 & \times & 100 & \\ \hline 24 & & & \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2^{\text{e}} \text{ calcul :} & & & \\ \hline & & & \\ \hline 3,6 & \times & 24 & \\ \hline 100 & & & \\ \hline \end{array}$$

Effectuer ces calculs. Expliquer ce que représente chaque résultat.

b. Leïla pense qu'un biscuit contient plus de 70 % de glucides. A-t-elle raison ?