

SUPA MASTER

Comme la pyramide pèse 22,96 kg soit 22 960 g, on peut trouver le nombre de sucres à l'aide de la division suivante

$$\begin{array}{r}
 \overline{22960} \quad | \quad 8 \\
 - 16 \\
 \hline
 69 \\
 - 64 \\
 \hline
 56 \\
 - 56 \\
 \hline
 00
 \end{array}$$

Cette pyramide est constituée de 2 870 sucres.

A partir de la photo de la boîte de sucres, on peut calculer le nombre de sucres dans une boîte.

Une ligne contient 15 sucres. Il y a 4 lignes par étage.

$$4 \times 15 = 60$$

Un étage a 60 sucres. Il y a 3 étages.

$$3 \times 60 = 180$$

Une boîte contient 180 sucres.

On peut trouver le nombre de boîtes nécessaires avec la division suivante :

Table de multiplication par 180

$ \begin{array}{r} 2870 \\ - 180 \\ \hline 1070 \\ - 900 \\ \hline 170 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 180 \\ \hline 15 \end{array} $	<table style="border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>1</td><td>180</td></tr> <tr><td>2</td><td>360</td></tr> <tr><td>3</td><td>540</td></tr> <tr><td>4</td><td>720</td></tr> <tr><td>5</td><td>900</td></tr> <tr><td>6</td><td>1080</td></tr> <tr><td>7</td><td>1260</td></tr> <tr><td>8</td><td>1440</td></tr> <tr><td>9</td><td>1620</td></tr> </tbody> </table>	1	180	2	360	3	540	4	720	5	900	6	1080	7	1260	8	1440	9	1620
1	180																			
2	360																			
3	540																			
4	720																			
5	900																			
6	1080																			
7	1260																			
8	1440																			
9	1620																			

Il faudra 16 boîtes de sucre pour ranger tous les sucres de la pyramide.