

Wie kannst du die Aufgabe in der linken Spalte in Zahlen ausdrücken?



Schreibe und rechne die Angaben um

Beispiel:

Das Vierfache von einem viertel Kilo Mehl

$\frac{1}{4}$ kg sind 250g , das $\times 4 =$
1000 g oder 1 Kg



Die Hälfte von einem halben Kilo Mehl

Das Dreifache von einem viertel Kilo Butter

Ein Viertel von 800 Gramm Zucker

Das Doppelte von dreiviertel Kilo Nüssen

Und weiter geht's..... 😊

Ein Viertel von 500 Gramm Stärke

Das Dreifache von dreiviertel Kilo Nüsse

Das Doppelte von einem achtel Kilo Zucker

Das Vierfache von zwei Kilo Zucker

Das Doppelte von einem viertel Kilo Mehl

Die Hälfte von einem halben Kilo Schokolade

Lösungen

Wie kannst du die Aufgabe in der linken Spalte in Zahlen ausdrücken?
Schreibe und rechne die Angaben um

Bsp:

Das Vierfache von einem Viertel Kilo Mehl	$1/4 \text{ kg}$ sind $250\text{g} \cdot 4 = 1000\text{g}$ oder 1kg . Mehl
Die Hälfte von einem halben Kilo Mehl	$1/2 \text{ kg}$ sind $500 \text{ g} : 2 = 250 \text{ g}$ oder $1/4 \text{ kg}$. Mehl
Das Dreifache von einem viertel Kilo Butter	$1/4 \text{ kg}$ sind $250 \text{ g} \cdot 3 = 750 \text{ g}$ oder $3/4 \text{ kg}$ Butter
Ein Viertel von 800 Gramm Zucker	800 g sind $800 \text{ g} : 4 = 200 \text{ g}$
Das Doppelte von dreiviertel Kilo Nüssen	$3/4 \text{ kg}$ sind $750 \text{ g} \cdot 2 = 1500 \text{ g}$ oder $1,5\text{kg}$ oder $1 \frac{1}{2} \text{ kg}$ Nüsse
Ein Viertel von 500 Gramm Stärke	$1/4 \text{ g}$ sind $500 \text{ g} : 4 = 125 \text{ g}$ oder $1/8\text{kg}$ Stärke
Das Dreifache von dreiviertel Kilo Nüsse	$3/4 \text{ kg}$ sind $750 \text{ g} \cdot 3 = 2250 \text{ g}$ oder $2,25\text{kg}$. oder $2 \frac{1}{4} \text{ kg}$ Nüsse
Das Doppelte von einem achtel Kilo Zucker	$1/8 \text{ kg}$ sind $125 \text{ g} \cdot 2 = 250 \text{ g}$ oder $1/4 \text{ kg}$ Zucker
Das Vierfache von zwei Kilo Zucker	2 kg sind $2000 \text{ g} \cdot 4 = 8000 \text{ g}$ oder 8kg Zucker
Das Doppelte von einem viertel Kilo Mehl	$1/4 \text{ kg}$ sind $250 \text{ g} \cdot 2 = 500 \text{ g}$ oder $1/2 \text{ kg}$ oder 1Pfund
Die Hälfte von einem halben Kilo Schokolade	$1/2 \text{ kg}$ sind $500 \text{ g} : 2 = 250 \text{ g}$ oder $1/4 \text{ kg}$. Schokolade