

WissensBiss der Woche



Lösungsblatt (74) vom 20. September 2021

Was wiegt wieviel Gramm?

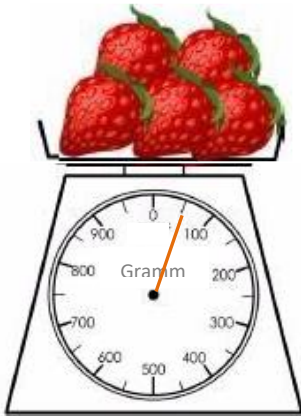
Berechnen Sie die Gewichte der 6 Obst- und Gemüse-Zusammenstellungen.

Schreiben Sie die Gewichte in Gramm auf. Zeichnen Sie die Zeiger auf jeder Waage ein.

Das wiegen die Obst- und Gemüsesorten pro Stück in Gramm (= g):

Erdbeere = 10 g, Birne = 75 g, Paprika = 125 g, Tomate = 50 g, Brokkoli = 250 g,

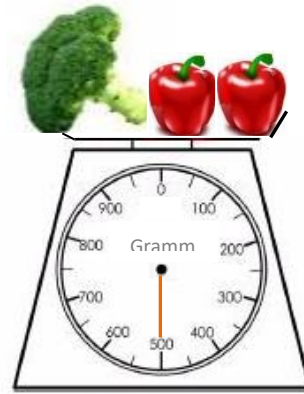
Orange = 150 g, Ananas = 890 g, Banane = 100 g, Apfel = 120 g



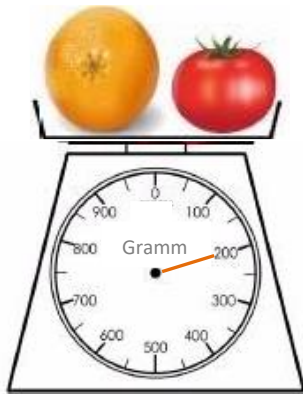
$$5 \times 10 \text{ g} = \mathbf{50 \text{ g}}$$



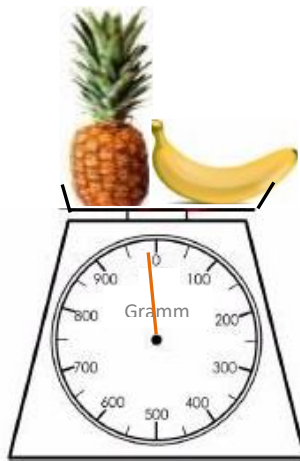
$$75 \text{ g} + 125 \text{ g} + 50 \text{ g} = \mathbf{250 \text{ g}}$$



$$2 \times 125 \text{ g} + 250 \text{ g} = \mathbf{500 \text{ g}}$$



$$150 \text{ g} + 50 \text{ g} = \mathbf{200 \text{ g}}$$



$$890 \text{ g} + 100 \text{ g} = \mathbf{990 \text{ g}}$$



$$3 \times 10 \text{ g} + 120 \text{ g} = \mathbf{150 \text{ g}}$$

Lesen, Schreiben und Grundbildung für Erwachsene

Projekt GruKiTel unter: www.caritas-bistum-erfurt.de oder www.vhs-th.de



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

