



Rechne im Heft, schreibe die Lösung hier auf das Blatt.

1. Ein Bleistift wiegt 4 g. Wie viel g wiegen 6 Bleistifte? 24 g
2. Wie viel g wiegen ein Radiergummi (17 g), ein Filzstift (9 g) und ein Füller (16 g) zusammen? 42 g
3. Wie viel g wiegen zwei Lesebücher (je 380 g) und drei Hefte (je 65 g) zusammen? 955 g
4. Ein Paket Nudeln wiegt 500 g. Wie viel kg sind das?  $\frac{1}{2}$  kg
5. Ein Becher Margarine wiegt 250 g. Das sind  $\frac{1}{4}$  kg.
6. In einer Tüte Mehl waren 1 kg Mehl. Nun sind es nur noch 620 g. Wie viel g Mehl wurden schon verbraucht? 380 g
7. Eine Tomate wiegt etwa 100 g. Wie viele Tomaten wiegen zusammen etwa ein halbes Kilogramm; 5 Stück ( $\frac{1}{2}$  kg = 500 g)

8. Ordne diese Gewichte nach der Größe. Beginne mit dem kleinsten Gewicht. Achtung! Unterscheide genau kg und g!

50 kg	80 g	14 kg	350 kg	400 g	27 g
-------	------	-------	--------	-------	------

27 g	80 g	400 g	14 kg	50 kg	350 kg
------	------	-------	-------	-------	--------

9. Welche Gewichte passen zu den Gegenständen? Ordne zu. Achtung! Unterscheide genau kg und g!

80 kg	4 g	3 kg	120 g	470 g	1 g
-------	-----	------	-------	-------	-----

Ranzen	Bleistift	Buch	Feder	Opa Meier	Apfel
3 kg	4 g	470 g	1 g	80 kg	120 g

10. Welche Gewichte passen zu den Gegenständen? Ordne zu. Achtung! Unterscheide genau kg und g!

200 kg	60 g	190 g	950 kg	5 kg	750 g
--------	------	-------	--------	------	-------

Farbkasten	Katze	Schwein	Brot	Ei	Auto
190 g	5 kg	200 kg	750 g	60 g	950 kg