



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

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

- 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

- 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