

Lösungskarten: Mülltrennung

Lösungskarten: Mülltrennung

Aufgabe 1: Müllberg

Hier musst du die Anzahl der Boxen mit dem Gewicht der einzelnen Box (9 kg) multiplizieren.

$$\text{(Bsp. } 6 \text{ Boxen} \times 9 \frac{\text{kg}}{\text{Box}} = 54 \text{ kg)}$$

Material	Boxen	Gewicht [kg]	Material	Boxen	Gewicht [kg]
Biotonne	6	54	Kunststoff	1	9
Restmüll	14	126	Glas	3	27
Papier	7	63	Sonstiges	2	18



	Biotonne		Hausmüll		Sonstiges
	Papier		Glas		Kunststoff

Lösungskarten: Mülltrennung

Aufgabe 2: Mülltrennung

Biomüll	Wertstoff	Restmüll	Papier
Bananenschale	Dose	Zigarette	Zeitung
Paprika	Aluminiumfolie	Asche	Pizzakarton
Blütenblätter	Zahnbürste	Windel	Geschenkpapier
Knochen	Getränkekarton	Filzstift	Paketbox
Kaffeesatz & Teebeutel	Joghurtbecher	Staubsaugerbeutel	Bäckertüte

Aufgabe 3: Reflektion

Die Möglichkeiten sind viele. Hier sind nur ein paar Beispiele:

Weniger Müll produzieren, Müll in den richtigen Mülleimer,

Mehrweg statt Einweg, etc.