

**Lösungskarten: Mülltrennung**

**Lösungskarten: Mülltrennung**

**Aufgabe 1: Müllberg**

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Archivbox (Archiv) mit einfarbiger Füllung | Biotonne | Archivbox (Archiv) mit einfarbiger Füllung | Hausmüll | Archivbox (Archiv) mit einfarbiger Füllung | Sonstiges |
| Archivbox (Archiv) mit einfarbiger Füllung | Papier | Archivbox (Archiv) mit einfarbiger Füllung | Glas | Archivbox (Archiv) mit einfarbiger Füllung | 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 | Staubsauger-beutel | 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. |