

# Rechnen mit Tonnen und Kilogramm II

1. Wandle um:

$$\begin{array}{lll}
 12 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 183 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 6 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} \\
 618 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 17 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 989 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} \\
 150 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 176 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 38 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}
 \end{array}$$

2. Wandle um:

$$\begin{array}{ll}
 37000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} & 1340000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} \\
 189000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} & 4000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} \\
 782000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t} & 60000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}
 \end{array}$$

3. Wandle um, in Tonne und Kilogramm:

$$\begin{array}{ll}
 8080 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t} \quad \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg} & 3009362 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t} \quad \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg} \\
 14770 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t} \quad \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg} & 190602 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t} \quad \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg} \\
 72044 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t} \quad \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg} & 6021 \text{ kg} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ t} \quad \underline{\hspace{1cm}} \text{ kg}
 \end{array}$$

4. Addiere:

$$\begin{array}{ll}
 3022 \text{ kg} + 11000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 13820 \text{ kg} - 4000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} \\
 130010 \text{ kg} + 20 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 9400 \text{ kg} - 4000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} \\
 71010 \text{ kg} + 1204 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 10016 \text{ kg} - 6004 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}
 \end{array}$$

5. Ergänze zu einer Tonne:

$$\begin{array}{ll}
 984 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 3 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} \\
 816 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 619 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} \\
 12 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg} & 281 \text{ kg} + \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}
 \end{array}$$

6. Denke daran: Leergewicht + Gewicht der Ladung = Gesamtgewicht



Fülle nun die Tabelle aus.

Leergewicht	Gewicht der Ladung	Gesamtgewicht
11000 kg	24000 kg	
45000 kg	28000 kg	
	5400 kg	13000 kg
1300 kg		1800 kg
56 t	18000 kg	
12000 kg		18 t
78000 kg		101 t
	2 t	8000 kg