


<p style="text-align: center;">Mathe ist chillig!</p> 	<h1>Aufgabenblatt</h1>
	<p>Playlist: Technische Mathe für Metallberufe</p>
<p>Datum:</p>	<p>Thema: Massen umrechnen</p>

Aufgabe 1

Rechne in die gegebene Einheit um!

- | | | | | |
|----|----------|---|--|----|
| a) | 7,28 t | = | <hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/> | kg |
| b) | 2450 mg | = | <hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/> | g |
| c) | 0,025 kg | = | <hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/> | g |
| d) | 23421mg | = | <hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/> | kg |
| e) | 4,5 kg | = | <hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/> | mg |
| f) | 3234 kg | = | <hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/> | t |
| g) | 85 t | = | <hr style="border: none; border-top: 1px solid black;"/> | g |

Aufgabe 2

Berechne das Folgende

- a) in g: $0,3 \text{ kg} + 30 \text{ g} + 4220 \text{ mg} = ?$
- b) in mg: $0,02 \text{ kg} + 250 \text{ mg} - 5 \text{ g} = ?$
- c) in t: $23357 \text{ kg} + 5 \text{ t} - 2000 \text{ g} = ?$
- d) in kg: $0,56 \text{ t} + 24 \text{ kg} - 12000 \text{ mg} = ?$
- e) in g: $223 \text{ g} - 0,11 \text{ kg} = ?$
- f) in kg: $525000 \text{ mg} - 25 \text{ g} = ?$