



Klasse 5 mit Lösungen

Größen

Stufe:

Dauer ca.: 15min

Schreibe in der Einheit kg

1. $15\,827\text{ g} = 15,827\text{ kg}$

2. $0,00452\text{ t} = 4,52\text{ kg}$

3. $3\,428\text{ g} = 3,428\text{ kg}$

Schreibe in der Einheit g

4. $5,24\text{ kg} = 5240\text{ g}$

5. $3\,600\text{ mg} = 3,6\text{ g}$

6. $15\,423\text{ mg} = 15,423\text{ g}$

7. $0,0000078625\text{ t} = 0,0078625\text{ kg} = 7,8625\text{ g}$

Schreibe in der Einheit t

8. $22\,500\text{ kg} = 22,5\text{ t}$

9. $245\text{ kg} = 0,245\text{ t}$

10. $10^7\text{ kg} = 10\,000\,000\text{ kg} = 10\,000\text{ t}$