

Gewichtsmaße Umwandlungen 6



Name: _____

Ich habe _____ /27 Punkten erreicht!

1. Wandle in die angegebenen Einheiten um: [©www.mein-lernen.at](http://www.mein-lernen.at)

g	dg	cg	mg
0,08 g	_____	_____	_____
_____	5,6 dg	_____	_____
_____	_____	_____	9 208,4 mg
_____	_____	27,9 cg	_____
_____	300,03 dg	_____	_____

2. Runde auf g:

Anleitung Wandle zuerst in g um und runde dann!

$$716 \text{ cg} \approx \text{_____ g} \quad 3\,725 \text{ cg} \approx \text{_____ g}$$

$$42\,592 \text{ mg} \approx \text{_____ g} \quad 28,53 \text{ dg} \approx \text{_____ g}$$

$$99,6 \text{ dg} \approx \text{_____ g} \quad 6\,457 \text{ mg} \approx \text{_____ g}$$

3. Addiere und subtrahiere mit cg:

Anleitung Wandle zuerst in cg um und addiere/subtrahiere dann!

$$2 \text{ g} + 420 \text{ mg} = \text{_____ cg} \quad 0,55 \text{ dg} - 8,2 \text{ mg} = \text{_____ cg}$$

$$\frac{1}{2} \text{ g} + 48 \text{ mg} = \text{_____ cg} \quad 1 \text{ g} - 1 \text{ mg} = \text{_____ cg}$$

$$77 \text{ dg} + \frac{1}{2} \text{ mg} = \text{_____ cg} \quad \frac{3}{4} \text{ g} - \frac{1}{4} \text{ cg} = \text{_____ cg}$$

4. Textaufgabe:

Wie viele Dosen einer Substanz mit 0,05 mg können aus 1 Gramm gewonnen werden? _____

Lösungen: Übungsblätter/Mathematik/Gewichtsmaße Übungsblätter Lösungen