

- (1) Ein Gegenstand wiegt 300g. Im Wasser wiegt er nur noch 50g. Wie gross ist sein Volumen?
Wie viel wiegt 1 cm³ von ihm?
- (2) 1 cm³ Ziegelstein wiegt 2.6 g. Ein Stück ist 5cm breit, 1 cm hoch und 15 cm lang. Wieviel wiegt es? Wie viel wiegt es unter Wasser?
- (3) 1 cm³ Eisen wiegt 7.8 g. Ein Stück Eisen wiegt 390 g. Welches Volumen hat es? Weiviel wiegt es unter Wasser?
- (4) Ein Gegenstand wiegt unter Wasser 400 g . Er hat ein Volumen von 40 cm³ . Wie viel wiegt er ausserhalb des Wassers? Wie viel wiegt 1 cm³ von ihm?
- (5) Ein Gegenstand wiegt 384 g . Er ist aus Gold (19.2 g/cm³). Welches Volumen hat er? Wie viel wiegt er unter Wasser?