

Promillerechnung Übungsblatt 2 ©www.mein-lernen.at



Lösungen

$$1\ 000\ ‰ = 48\ 000\ €$$

$$1\ 000\ ‰ = 620\ 000\ €$$

$$500\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$500\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$250\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$250\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$750\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$750\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$100\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$100\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$10\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$10\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$1\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$1\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$5\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$5\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$3\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$3\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$0,5\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

$$0,5\ ‰ = \underline{\hspace{2cm}}\ €$$

2. Textaufgaben:

a) Jahresprämie Versicherung: Die Versicherungssumme eines Hauses beträgt € 460 000,-. Die jährliche Prämie beläuft sich auf 4‰. Wie hoch ist die Versicherungsprämie in € pro Jahr?

b) Einwohnerzahl:

Die Einwohnerzahl einer Stadt beträgt jetzt 42 415 Personen. Sie hat damit gegenüber dem letzten Jahr um 2‰ abgenommen. Wie hoch war die Einwohnerzahl vor einem Jahr?
