

Leistungskontrolle 1 zum Prozentrechnen

© Bommhardt. Das Vervielfältigen dieses Arbeitsmaterials zu nichtkommerziellen Zwecken ist gestattet.

www.bommi2000.de

Hilfsmittel: alle eigenen Unterlagen (kein Handy!)
Bearbeitungszeit: 30 Minuten
Hinweis: Bitte Angabe-, Frage- und Bruchsatz angeben!

1.) Ergänzen Sie bitte!

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Prozentsatz | 50 % | 40 % | 75 % | 60 % | 25 % | 12,5 % | 87,5 % | 37,5 % |
| Promillesatz | 500 ‰ | 400 ‰ | 750 ‰ | 600 ‰ | 250 ‰ | 125 ‰ | 875 ‰ | 375 ‰ |
| Bruch | $\frac{1}{2}$ | $\frac{2}{5}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{3}{5}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{8}$ | $\frac{7}{8}$ | $\frac{3}{8}$ |
| Dezimalbruch | 0,5 | 0,4 | 0,75 | 0,6 | 0,25 | 0,125 | 0,875 | 0,375 |

2.) Ein Kleid wird um 5 % im Preis gesenkt. Es kostete ursprünglich 124,70 €. Wieviel kostet es jetzt? €

3.) Eine Sekretärin verdient 25 % weniger als der Buchhalter und der 50 % weniger als der Prokurist. Das Jahresgehalt der Sekretärin beträgt 15.000 €. Berechnen Sie die Jahresgehälter des Buchhalters und des Prokuristen!

Buchhalter €

Prokurist €

4.) Ein Objekt ist für 120.000 € versichert. Die Jahresprämie beträgt 384 €. Welcher Promillesatz wurde vereinbart? ‰

5.) Für eine Feuerversicherung werden je Jahr 3,5 ‰ vom Versicherungswert gezahlt. Wie hoch ist der bei 245,00 € Jahresprämie? €