

## Veränderter Grundwert Aufgaben

### Aufgabe 1

Sie erhalten auf ein Produkt im Wert von 250 € folgende Rabatte: 2% Skonto, 5% Treuerabatt.

Berechnen Sie in einem Schritt den neuen Preis.

### Aufgabe 2

Ein Händler erhöht ein Produkt mit dem ursprünglichen Preis von 92 € um 10%.

Ein Kunde kauft 3 Artikel des Produkts und erhält einen Mengenrabatt von 7% sowie 3% Skonto.

- Berechnen Sie den zu zahlenden Preis in einem Schritt.
- Wie hoch wäre der ursprüngliche Preis gewesen, wenn der zu zahlende Betrag für die 3 Artikel 282,51 € beträgt?

### Aufgabe 3

Ein Kund kauft ein Produkt für ursprünglich 49,90 € für jetzt 43,41 €. Enthalten sind 10 % Rabatt sowie ein Treuerabatt. Wie hoch war dieser?

### Aufgabe 4

Frau Tausendsassa legt 7000 € zu 2,25% für 4 Jahre an. Berechnen Sie das neue Kapital.

### Aufgabe 5

Herr Trostlos legt 4000 € an . Er bekommt im 1. Jahr 0,5%, im 2. Jahr 1% und im 3. Jahr 3%.

Um wieviel Prozent ist sein Kapital angewachsen?