
- Preisnachlasse - Lösungen -

 **Aufgabe 1:** Eine Uhr ist mit einem Nettopreis von 74,79 € ausgeschildert. In einem Verkaufsgespräch ließ sich der Händler um 10% herunter handeln. Anschließend muss der neue Bruttopreis berechnet werden, welcher sich ergibt, indem beim neuen Nettopreis nochmals 19% aufgeschlagen wird. Berechne wie viel Geld der Kunde für die Uhr ausgeben muss. Hierbei handelt es sich um einen Rabatt-Preisnachlass.

$$74,79\text{ €} \cdot 0,1 = 7,479\text{ €}$$

$$74,79\text{ €} - 7,479\text{ €} = 67,311\text{ €}$$

$$67,311\text{ €} \cdot 0,19 = 12,789\text{ €}$$

$$67,311\text{ €} + 12,789\text{ €} = 80,100\text{ €}$$

 **Aufgabe 2:** Eine Uhr ist mit einem Nettopreis von 74,79 € ausgeschildert, auf den noch 19% Steuern erhoben werden. In dem Verkaufsgespräch wurde vereinbart, dass der Käufer 10% der bezahlten Geldmenge zurück bekäme, wenn er es schafft die Uhr nach dem Kauf innerhalb einer Frist bezahlen zu können. Berechne, wie viel Geld der Kunde für die Uhr ausgeben muss, wenn dieser den verhandelten Preisnachlass bekommt. Hierbei handelt es sich um einen Skonto-Preisnachlass.

$$74,79\text{ €} \cdot 1,19 = 89\text{ €}$$

$$89\text{ €} \cdot 0,1 = 8,9\text{ €}$$

$$89\text{ €} - 8,9\text{ €} = 80,1\text{ €}$$