



mathe-lernen.net

Rechnung:
geg.:

Rechnung:
geg.:

Rechnung:
geg.:

Artikel	G alter Preis	p Rabatt p	Rechnung	W neuer Preis
Hose	69€	12% →		
Jacke	119€	26% →		
Gürtel	5,90€	40% →		

Erzeuge eine geeignete Tabelle auf der Rückseite des Blattes für diese Rechnungen!

Marie erhält auf ihr neues Smartphone einen Rabatt von 32%, da die Rückseite einen Kratzer aufweist. Das Preisschild zeigt 189€. Errechne den Rabatt in €und den nun zu zahlenden Preis!

Phillip bekommt auf eine Stereoanlage einen Rabatt von 25%, da schon ein Kunde die Anlage gekauft hat, aber zurückbrachte. Die Anlage sollte eigentlich 279 € kosten. Berechne den neuen Preis!

Ein Geschäft hat eine Hose von 139€ zuerst um 10% heruntergesetzt, danach wurde der Preis noch einmal um 25% gesenkt. Was kostet diese Hose nun?

*Hätte man die Hose auch gleich um 35% herabsetzen können? Prüfe durch Rechnung!

An einer Schnellkasse steht: „Sollten sie an dieser Kasse länger als 4 Minuten stehen, erhalten sie einen 8% Rabatt!“ Was kostet dann eine Limo für 1,49€ ? (Das Schild hing nicht lange ...Warum wohl ?)

Die Strompreise steigen und das bedeutet für Familie Wagner, dass sie nun 8% **mehr** statt bisher 73€ zahlen. „Das ist wohl das Gegenteil von Rabatt!“, scherzt Herr Wagner. Errechne den neuen Strompreis?