

<p>Aufgabe: Der reguläre Preis einer Hose beträgt 80,00€. In einer Verkaufsaktion werden 15% Rabatt gewährt. Um wie viel Euro ist die Hose jetzt günstiger?</p> <p>Lösung: 12,00€</p>	<p>Aufgabe: Eine Autohändler macht folgendes Angebot: 28% vom Neupreis muss sofort bezahlt werden, der Rest ist in Raten über 2 Jahre zu bezahlen. Wie hoch ist der Betrag, der sofort bezahlt werden muss, wenn das Fahrzeug einen Neupreis von 16500,00€ hat?</p> <p>Lösung: 4620.00€</p>
<p>Aufgabe: Im Sommerschlussverkauf wird ein T-Shirt von 29,00€ auf 24,36€ herabgesetzt. Wie viel Prozent spart der Kunde beim Kauf des T-Shirts?</p> <p>Lösung: 16%</p>	<p>Aufgabe: Paul legt auf einem Sparbuch 3000,00€ an. Die Verzinsung beträgt 1,5%. Wie viel Euro sind nach einem Jahr auf Pauls Konto?</p> <p>Lösung: 3045,00€</p>
<p>Aufgabe: Der Liter Milch kostet 0,80€. Auf Grund gestiegener Preise für Tierfutter wird der Milchpreis um 8% angehoben. Wie viel kostet der Liter Milch nach der Preiserhöhung?</p> <p>Lösung: 0,86€</p>	<p>Aufgabe: In einer Fabrik für Lederwaren sind 60 Betriebsangehörige weiblich. Das sind 80% der gesamten Belegschaft. Wie groß ist die gesamte Belegschaft?</p> <p>Lösung: 75 Betriebsangehörige</p>
<p>Aufgabe: Ein Landwirt hat in seiner Herde 5 Bullen, das sind 25% der gesamten Herde. Wie viel Tiere zählt die Herde?</p> <p>Lösung: 25 Tiere</p>	<p>Aufgabe: Im Sommerschlussverkauf wird eine Gartensitzgarnitur von 690,00€ um 30% herunter gesetzt. Was kostet die Gartensitzgarnitur jetzt?</p> <p>Lösung: 483,00€</p>
<p>Aufgabe: Bei einer haben 72% der teilnehmenden Personen für die Beibehaltung des Rauchverbots in Gaststätten votiert. Wie viel Grad entspricht der Teil der Befürworter in einem Kreisdiagramm?</p> <p>Lösung: 259,2°</p>	<p>Aufgabe: Auf einer Müslipackung steht, dass mindestens 20% des Müsli Nüsse sind. Wie viel Gramm Nüsse sind in einer 750g Packung mindestens enthalten?</p> <p>Lösung: 150g Nüsse</p>
<p>Aufgabe: Die Grünanlagen einer Stadt haben eine Größe von 250ha. Davon sind 120ha bewaldet. Wie viel Prozent der Grünanlagen sind Wald?</p> <p>Lösung: 48%</p>	<p>Aufgabe: Auf einer 1,5 Liter Flasche Apfelsaftschorle steht: „enthält 65% Apfelsaft“. Wie viel Liter Apfelsaft sind in der Flasche?</p> <p>Lösung: 0,975 Liter</p>

Prozentrechnen

(1/3)

Prozentrechnen

(1/3)

Prozentrechnen

(1/3)

Prozentrechnen

(1/3)

Prozentrechnen

(1/3)

Prozentrechnen

(1/3)

Prozentrechnen

(1/3)

Prozentrechnen

(1/3)

Prozentrechnen

(1/3)

Prozentrechnen

(1/3)

Prozentrechnen

(1/3)

Prozentrechnen

(1/3)