

Aufgaben zur Prozentrechnung - 2

Aufgabe:	Der Preis eines Autos wird um 18 % gesenkt. Vorher kostete das Auto 12000 €. Wie viel € beträgt die Preissenkung?	30 % der Schüler einer Klasse schreiben in der Arbeit eine gute Note. Das sind 9 Schüler. Wie viele Schüler sind in der Klasse?	Her Müller muss von seinem Einkommen in Höhe von 1650 € für Nahrungsmittel 990 € bezahlen. Wie viel Prozent bezahlt er für Nahrungsmittel?
Aufstellung der Werte:	$G_w =$ $P_w =$ $P_s = \quad = \quad$ (Kommazahl)	$G_w =$ $P_w =$ $P_s = \quad = \quad$ (Kommazahl)	$G_w =$ $P_w =$ $P_s = \quad = \quad$ (Kommazahl)
Formel:			
Zahlen einsetzen und rechnen:			
Schlusssatz			