46 02326 Prozentrechnung Arbeitsblatt 7	
٨	Name: Klasse:
	Brutto – Netto / Mehrwertsteuer / Rabatt / Skonto
1.	Frau Schnelle will in ihrer Firma eine Halbtagsbeschäftigung aufnehmen, bei der das Nettogehalt nicht unter 850 Euro liegen soll. Sie rechnet mit 25 % Abzügen für Steuern und Sozialabgaben. Welches Bruttogehalt muss Frau Schnelle mindestens verdienen?
2.	<ul> <li>Der Regelsatz der Mehrwertsteuer wird von 16 % auf 18 % erhöht. Ein Händler hat drei Möglichkeiten mit dieser Steuererhöhung umzugehen.</li> <li>I. Er gibt die Erhöhung in vollem Umfang an seine Kunden weiter.</li> <li>III. Er nutzt die Steuererhöhung für eine zusätzliche Preiserhöhung.</li> <li>IIII. Er hält den Preis konstant und verzichtet somit auf einen Teil seines Gewinns.</li> <li>a) Ein MP3-Player, der vorher 43,60 € kostete, wird nun für 45,50 verkauft. Für welche der drei Möglichkeiten hat sich der Händler entschieden?</li> <li>b) Ein Plasmabildschirm wird nach wie vor für 6 500 € angeboten. Um welchen Betrag verringert sich der Gewinn des Händlers durch die Mehrwertsteuererhöhung?</li> <li>a)</li> <li>b)</li> </ul>
3.	<ul> <li>Beim Großhandel kostet ein Roller 1 230 € netto. Beim Kauf wird ein Rabatt von 20 % gewährt. Zusätzlich erhält der Käufer 2 % Skonto bei Barzahlung.</li> <li>a) Jemand berechnet den Endpreis so: Nettopreis 1 230 € minus 20 % Rabatt minus 2 % Skonto plus 16 % MwSt. sind –6 %. Für den Roller müssten also 1 156,20 € bezahlt werden. Wo liegt der Fehler?</li> <li>b) Berechne den Endpreis, der tatsächlich gezahlt werden muss.</li> <li>a)</li> <li>b)</li> </ul>