

3. Aus dem Geschäftsleben



1 Ordne richtig zu.

① Ra	abatt		山 a)	ohne Verpackung, nach Abzug von Kosten bzw. Steuern			
2 SI	<onto< td=""><td></td><td>□ b)</td><td>Unterschied zwischen Brutto und Netto; Gewicht der Verpackung</td></onto<>		□ b)	Unterschied zwischen Brutto und Netto; Gewicht der Verpackung			
3 R	atenzahlung		☐ c)	mit Verpackung, vor Abzug der Kosten			
4 M	IWSt.		☐ d)	Preisnachlass			
⑤ Bı	rutto		□ e)	prozentueller Preisnachlass auf den Rechnungsbetrag bei Zahlung innerhalb einer bestimmten Frist oder bei Barzahlung			
6 N	etto		□ f)	Steuer, die vom Unternehmen an das Finanzamt abgeführwird			
⑦ Ta	ara		□ g)	Vereinbarung zwischen Gläubiger und Schuldner auf die Tilgung der Schuld durch ratenweise Zahlung			
Hinweis: Verkaufspreis netto + Mehrwertsteuer (MWSt.) = Verkaufspreis brutto							

2 Herr Winter kauft auf der Baumesse einen Holzofen um 2 000 €.

Verkaufspreis brutto – Skonto = Barzahlung

Er bekommt einen Messerabatt von 15 %. Berechne den Preisnachlass.

3 Frau Jakob bestellt Pflastersteine für einen Gartenweg um 1 200 €.

Sie bekommt einen Mengenrabatt von 13 %. Wie hoch ist der Preisnachlass?

4 Frau Arnold kauft einen neuen Wäschetrockner um 750 €.

Da sie bar bezahlt, bekommt sie vom Händler 2 % Skonto. Wie viel muss Frau Arnold bezahlen?



5 Markus finanziert sich sein Mofa durch einen Ratenkauf.

Das Mofa kostet 1 250 €. Er leistet eine Anzahlung von 200 €. Den Rest bezahlt er in 24 Raten zu je 50 €. Wie viel muss er insgesamt für sein Mofa bezahlen?

Hinweis: Anzahlung + Raten = Gesamtpreis



6 Martina hat gespart und kann ein Mofa um 1 250 € bar bezahlen.

Sie bekommt vom Händler 3 % Skonto. Wie viel kostet das Mofa?

Hinweis: Sie bezahlt also nur noch 97 %.

7 Barkauf und Ratenkauf im Vergleich

Wie viel Euro beträgt der Unterschied?

Preis	Anzahlung	Anzahl der Raten	Höhe der Rate	Barkauf Skonto
a) 150 €	20 €	5	31€	2 %
b) 1 400 €	400 €	20	53,50€	2,5 %
c) 6 030 €	2 000 €	36	125,40€	3 %

8 Berechne das Nettogewicht (= ohne Verpackung). Brutto – Tara = Netto Eine Dose Ananas wiegt 657 q, die leere Dose wiegt 92 q.

9 Partnerarbeit Brutto - Netto = Tara

(Material: verschiedene Konservendosen, Küchenwaage) Auf der Dose ist die Füllmenge (Netto) angegeben. Wiege die Dose ab (= Brutto) und berechne die Tara.



10 Berechne

	a)	b)	c)	d)
Brutto	3,6 t	25,7 kg		3 400 kg
Tara		4,5 kg	45 g	234 kg
Netto	3,2 t		453g	

11 Berechne den Bruttopreis.

Nettopreis (100 %) + MWSt. (10 % bzw. 20 %) = Bruttopreis (110 % bzw. 120 %)



- b) Ein Buch kostet netto 20 € (10 % MWSt.).
- c) Eine neues Auto kostet netto 16 375 € (20 % MWSt.).

12 Lagerabverkauf bei einer Möbelfirma

Berechne die Preise inklusive MWSt. (also 120 %).

a) Computer-Schreibtisch: Netto 234 €

b) Schreibtisch: Netto 1 450 €

c) Wandbord: Netto 34 €

