

Übung HW- Kalkulation

Aufgabe 1 Fertige eine vollständige Handelswarenkalkulation		
	1	2
Kundenrabatt (%)	15	20
Liefererskonto (%)	3	2
Liefererrabatt (%)	10	10
Bezugskosten (€)	220,00	-
Gewinn (%)	25	20
Listenverkaufspreis (€)	?	?
Listeneinkaufspreis (€)	12.470,41	65.000,00
Kundenskonto (%)	2	3
GKHW (%)	20	15

Aufgabe 2 Berechne die fehlenden Größe mit Hilfe des Schemas.				
	1	2	3	4
ESP (€)	2.000,00	3.000,00	?	10.000,00
SKP (€)	?	4.500,00	2.400,00	14.500,00
SKP (%)	?	?	?	?
GKHW (€)	?	?	900,00	?
GKHW (%)	30	?	?	?

Aufgabe 3 Berechne die fehlenden Größe mit Hilfe des Schemas.						
	1	2	3	4	5	6
ESP (€)	3.000,00	5.040,00	6.400,00	4.600,00	10.000,00	7.000,00
GKHW (€)	?	1260,00	?	?	?	3.000,00
GKHW (%)	20	?	50	100	25	?
SKP (€)	?	?	?	?	?	?
G (€)	?	1.890,00	?	1.840,00	?	?
G (%)	20	?	?	?	40	30
KSK (%)	2	3	3	3	2	2
KRB (%)	10	20	20	20	30	10
LVP (€)	?	?	13.608,25	?	?	?

Informationen zu deinem Unternehmen Fun@Snow (FS) in Viechtach

Inhaber: Hermann Meyer e.K.
Fertigerzeugnisse: Carving-Ski, Abfahrtski, Skischuhen, Snowboards, Schneeschuhen, Skistöcken

Werkstoffe	
Rohstoffe	Lärchenholz, Eschenholz, Stahldraht, Kunststoffbeläge, Plastikgranulat
Fremdbauteile	Skibindungen, Snowboardbindungen, Spitzenschoner, Schuheinlagen
Hilfsstoffe	Schaumkleber, Holzleim, Klarlack, Schrauben, PU-Schaum
Betriebsstoffe	Schmieröl, Schleifpapier, Polierpaste, Maschinenfett, Benzin, Diesel,
Handelswaren	Skihelme, Snowboardhelme, Rückenprotektoren, Skibrillen, Sonnenbrillen, Handschuhe, Ski-/Snowboardwachs

Aufgabe 4 Vorwärtskalkulation

Bearbeite die folgenden Geschäftsfälle und Aufgaben bei Fun@Snow:

- Die Firma Fun@Snow möchte einem Kunden ein Angebot für den Bezug von 120 Kilogramm Ski-/Snowboardwachs zu diesen Bedingungen machen: 3 % Skonto innerhalb von 9 Tagen; 20 % Gewinn; Selbstkostenpreis 10,00 € pro Kilogramm; 30 % Großkundenrabatt; 1.000,00 € Einstandspreis und 20% GKHW.
 - Dein Vorgesetzter beauftragt dich, den Listenverkaufspreis dieses Angebotes zu ermitteln.
 - Herr Meyer verkauft am 26. Mai 20... zu den angegebenen Konditionen auf Ziel. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
 - Fun@Snow erhält am 03. Juni 20... eine Überweisung zum Ausgleich der Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.

2. Herr Meyer will Handschuhen zu folgenden Konditionen zu anbieten: Selbstkostenpreis 2.200,00 €; 10 % Gewinn; 30 % Sofortrabatt; 1 % Skonto innerhalb von 8 Tagen.
 - 2.1 Berechne mit einem geeigneten Kalkulationsschema den Listenverkaufspreis für dieses Angebot.
 - 2.2 Herr Meyer verkauft am 04. April 20... zu den angegebenen Konditionen auf Ziel. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
 - 2.3 Fun@Snow erhält am 08. April 20... eine Sofortüberweisung zum Ausgleich der Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.

Aufgabe 5 Rückwärtskalkulation

1. Ein Kunde bittet uns um ein Angebot für 100 Rückenprotektoren mit 10% Rabatt und Skonto in Höhe von 1%:
 - 1.1 Dein Vorgesetzter beauftragt dich, den Einstandspreis für dieses Angebot unter folgenden Konditionen zu ermitteln, 1 % Skonto (Frist 8 Tage), 10% Gewinn und 20% Gemeinkosten, LVP 14.814,81 € und 10 % Sofortrabatt.
 - 1.2 Am 23. Januar 20... versendet Fun@Snow eine Rechnung für den Verkauf zu den angebotenen Bedingungen. Bilde den Buchungssatz hierzu.
 - 1.3 Am 22. Februar 20... begleicht der Kunde die Rechnung per Sofortüberweisung. Bilde den Buchungssatz für diesen Vorgang.
2. Die Firma Fun@Snow möchte einem Kunden ein Angebot für den Bezug von 20 Skihelme zu diesen Bedingungen machen: LVP 6.893,94 €; GKHW 40 %; 20% Mengenrabatt; 1 % Skonto innerhalb von 9 Tagen; 30 % Gewinn
 - 2.1 Berechne mit einem geeigneten Kalkulationsschema den Einstandspreis für dieses Angebot.
 - 2.2 Der Kunde akzeptiert unser Angebot und kauft am 11. Juli 20... auf Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.
 - 2.3 Am 15. Juli 20... begleicht der Kunde die Rechnung per Überweisung. Bilde den Buchungssatz für diesen Vorgang.

Aufgabe 6 Differenzkalkulation

1. Ein Kunde bittet um ein Angebot für Sonnenbrillen. Wir kalkulieren mit folgenden Konditionen: Einstandspreis 2.800,00 €; 2 % Skonto innerhalb von 7 Tagen; 50 % GKHW; Einstandspreis 2.800,00€ 30 % Jubiläumsrabatt.
 - 1.1 Welcher Gewinn in € und % ergibt sich für das gemachte Angebot?
 - 1.2 Der Kunde akzeptiert unser Angebot und kauft am 27. Februar 20... auf Rechnung. Bilde den erforderlichen Buchungssatz.
 - 1.3 Unser Kunde bezahlt die gelieferte Ware am 04. März 20... per Überweisung. Bilde den entsprechenden Buchungssatz.
2. Die Vertriebsabteilung der Firma Fun@Snow muss für einen Stammkunden ein Angebot für Skihelme erstellen. Es wird mit folgenden Werten kalkuliert: Einstandspreis 2.750,00 €; 3 % Skonto innerhalb von 10 Tagen; 20 % Treuerabatt; Gemeinkosten in Höhe von 100% und einem Listenverkaufspreis von 7.796,39 €.
 - 2.1 Berechne mit einem geeigneten Kalkulationsschema den Listenverkaufspreis für dieses Angebot.
 - 2.2 Am 17. Januar 20... versendet Fun@Snow eine Rechnung für den Verkauf zu den angebotenen Bedingungen. Bilde den Buchungssatz hierzu.
 - 2.3 Am 21. Januar 20... begleicht der Kunde die Rechnung per Online-Überweisung. Bilde den Buchungssatz für diesen Vorgang.