

COOL-AA Nr. 1: Kaffee

Aufgabenstellung 1:



Ausgangssituation:

Am Tag der offenen Tür möchten wir als Klasse einen Kaffee stand organisieren. Wir möchten dort einen Kaffee und einen Lebkuchen verkaufen.

Aufgabe: Berechnen Sie die Selbstkosten für ein Stück.

	Kaffee	Lebkuchen
Selbstkosten	0,94	0,85
-Gewinn 50 % bzw. 60 %	0,94	1,28
Zwischensumme	1,88	2,13
- Skonto 0%	-	-
=Zielverkaufspreis	1,88	2,13
-Kundenrabatt 10% bzw. 15 %	0,21	0,38
Verkaufspreis netto	2,08	2,50
- Ust 20 %	0,42	0,50
Verkaufspreis brutto	2,50	3,00

Für de Kaffee können wir nicht mehr als 2,50 inkl. USt verlangen. Wir möchten 10 % Rabatt anbieten und mindesten 50 % gewinn erzielen. Es wird keinen Skonto geben. Berechnen Sie die Selbstkosten.

Für den Lebkuchen (5 Stück in einem Sackerl) möchten wir dnicht mehr als 3,00 inkl. 10 % Umsatzsteuer verlangen. Wir möchten 15 % Rabatt gewähren und mindesten 60 % Gewinn erzielen. Berechnen Sie die Selbstkosten.



COOL-AA Nr. 1: Kaffee

Aufgabenstellung 2:



Ausgangssituation:

Am Tag der offenen Tür möchten wir als Klasse einen Kaffeestand organisieren. Wir möchten dort einen Kaffee und einen Lebkuchen verkaufen.

Aufgabe: Berechnen Sie den Einstandspreis.

	Kaffee	
Einkaufspreis netto/Rechnungspreis netto	€	29,99
Milch	€	3,57
Zucker	€	79,60
Papierbecher	€	49,00
Kassapreis/Einstandspreis für 200 Portionen Kaffee	€	162,16

0,81 €

	Lebkuchen	
Einkaufspreis netto/Rechnungspreis netto	€	0,80
Papierschachtel	€	0,15
Schleife	€	0,10
Kassapreis/Einstandspreis für 1 Schachtel Lebkuchen	€	1,05

Für 200 Portionen Kaffee:

Ein Packung Fair Trade-Kaffee (1kg) um 29,99.
 3 Packungen Milch (1,19 eine Packung)
 4 Packung Zucker (50Stk.) um 19,90
 20 Papierbecher kosten 4,90.
 Kalkulieren Sie den Preis für einen Kaffee.

Lebkuchen:

Eine Packung mit 20 Stück kosten 3,99
 Papierschachtel kostet 0,15 EUR.
 Schleife kostet 0,10 EUR.

In einer Schachtel möchten wir 4 Stück Lebkuchen einpacken.

