

1. Aufgabe)

Julia ist Auszubildende im 2. Lehrjahr als Friseurin und hat an einem Tag 12 Kunden bedient und berechnet ihren Tagesumsatz:

1 x Dauerwelle, incl. Schneiden und Styling	27,00
1 x Luxuswelle / Exklusivwelle	49,00
2 x Waschen und Legen oder Föhnen	13,00
2 x Waschen und Legen oder Föhnen mit Schnitt	18,90
1 x Wash, Cut and Go	13,00
2 x Waschen, Schneiden, Föhnen für Mädchen bis 12 Jahre	14,50
1 x Mädchenhaarschnitt, trocken (6-12 Jahre)	7,50
1 Damenhaarschnitt, trocken	13,00
1 Kinderhaarschnitt, trocken bis einschl. 6 Jahre	4,40

Berechnen Sie den Tagesumsatz von Julia:

2. Aufgabe)

Julia macht die wöchentliche Bestellung bei ihrem Friseurgroßhandel.

Wella SP Color Save Shampoo + Conditioner Set 400ml

Kostet im Angebot 25,- € statt 38,-€.

2.1 Wie viel Prozent kann Julias Chefin beim Einkauf sparen?

Goldwell Colorance 9KG Kupfergold Extra-Hell 60ml. Hochglanz-Intensivtönung

Kostet im Angebot 6,- € statt 11,- €

2.2 Wie viel Prozent kann Julias Chefin beim Einkauf sparen?

3. Aufgabe)

Julia bestellt für das Friseurgeschäft folgende Artikel:

2 x Alu-Strähnenfolie Economy 250m je 14,- €

Alu- Strähnenfolie 12 cm x 250 m silber Alu- Strähnenfolie ca. 14/15 my Stärke

1x EFALOCK Aluminium Sprühflasche 250ml je 5,- €

2 x Schutzhandschuhe EFALOCK Emotion Vinyl-Handschuhe gepudert 100 Stück

je 7,50 €

1 x Wella Color Alufolie 4er

Breite 120 mm, Länge 50 m, 4 Stück in den Farben: gold, blau, grün, rot

je 26,- €

Berechnen Sie den Rechnungspreis:

Lösung:

Aufgabe 1	Aufgabe 2.1	Aufgabe 2.2	Aufgabe 3	
206,70 €	34,21%	45,45%	74,- €	

4. Aufgabe)

Julias Chefin bestellt bei einem Handelsvertreter hochwertige Kosmetik Produkte von sisley zu Angebotspreisen:

4.1) SUPER SOIN APRES-SOLEIL Tan Extender

Größe: 250.0 ml für 125,- €

Berechnen Sie den Grundpreis für 100 ml:

4.2) Sisley BOTANICAL D-TOX. Detox-Kur für die Nacht

Größe: 30.0 ml für 160,- €

Berechnen Sie den Grundpreis für 100 ml

5. Aufgabe)

Julia soll den durchschnittlichen Tagesumsatz der Woche für die Filiale in Hamburg berechnen:

Montag	1.450,00 €
Dienstag	1.380,00 €
Mittwoch	1.800,00 €
Donnerstag	1.400,00 €
Freitag	2.050,00 €
Samstag	1.150,00 €
Umsatz	
Durchschnitt	

Berechnen Sie den durchschnittlichen Tagesumsatz der Woche:

6. Aufgabe)

Wasserstoffperoxid ist ein starkes Bleich- und Desinfektionsmittel, das eine Verbindung zwischen Wasserstoff und Sauerstoff, H₂O₂ ist.

6.1) 10 L Wasserstoffperoxid enthalten 11,9% Bleichmittel.

Berechnen Sie die Menge an reinem Bleichmittel für 1 l Wasserstoffperoxid:

6.2) 10 L Wasserstoffperoxid kosten 19,95 €

Berechnen Sie den Preis für 100ml: _____

Viel Erfolg

Lösung:

Aufgabe 4.1	Aufgabe 4.2	Aufgabe 5	Aufgabe 6.1	Aufgabe 6.2
50,- €	533,33 €	1.538,33 €	0,12 Liter	0,20 €/100ml