



Im Restaurant: Lösungen

Susi Schleckermaul geht heute Abend mal wieder in ihr Lieblingsrestaurant. Bereits beim Lesen der Speisekarte läuft ihr das Wasser im Munde zusammen:

Vorsuppen

Tomatensuppe mit Sahnehaube	5,50€ (1)
Zwiebelsuppe mit Käse überbacken	5,80€ (2)
Kartoffellauchsuppe	4,50€ (3)
Holsteiner Hochzeitssuppe mit Klößchen	5,00€ (4)

Hauptspeisen

Scampis am Spieß, gebraten in einer Knoblauchsauce, mit Reis	12,50€ (a)
Schweinemedallions auf grünen Bandnudeln in Gorgonzolasauce	14,50€ (b)
Hähnchenschnitzel mit Pommes und Salat	11,50€ (c)
Rinderfilet (250g) mit Bratkartoffeln und Salat	18,50€(d)
Scholle „Müllerart“ mit Bratkartoffeln	17,90€ (e)
Putengeschnetzeltes in Currysauce mit Reis	13,00€ (f)
Spagetti in einer pikanten Tomatesauce	8,90€ (g)

Nachspeisen

Heiße Kirschen auf Vanilleeis	4,20€ (I)
Kleines Eis (3 Kugeln nach Wahl) mit Sahne	3,00€ (II)
Großes Eis (5 Kugeln nach Wahl) mit Sahne	4,10€ (III)
Ein süßer Crepe	2,80€ (IV)

Aufgaben:

- 1.) Stelle dir dein Lieblingsmenü zusammen! Z.B. (1,a,IV)
- 2.) Stelle drei mögliche Menüs (bestehend aus Vorsuppe, Haupt- und Nachspeise) für Susi Schleckermaul zusammen und berechne die Preise! Z. B. (2,b,II) ; 23,30 EUR;
(3,a,I);21,20 EUR (4,g,II); 16,90 EUR
- 3.) Stelle das billigste (3,g,IV) ; 16,20 EUR und das teuerste Menü (2,d,I); 28,50 EUR zusammen und berechne die Preise.
- 6.) Rudi bestellt das billigste Menü und gibt 10% Trinkgeld. Über wie viele Euros darf sich die Bedienung freuen? 10% von 16,20 EUR sind 1,62 EUR
- 7.) Wie viele Menüs kann man insgesamt zusammenstellen?
4 *7* 4 = 112 Menüs kann man zusammenstellen.