

Der fabelhafte Herr Blomster



Herr Blomster hat eine Speisen- und Getränketafel an seinem Kiosk.

<u>SPEISEN</u>		<u>GETRÄNKE</u>	
Kornspitz	2,50 €	Apfelsaft/Orangensaft 0,25 l	2,50 €
Kornspitz mit Schinken & Käse	3,30 €	Apfelsaft/Orangensaft 0,5 l	4,80 €
Wurstsemmel	2,80 €	Apfelsaft/Orangensaft gespr. 0,25 l	2,00 €
Käsesemmel	2,70 €	Apfelsaft/Orangensaft 0,5 l	3,80 €
Grahamweckerl	1,80 €	Mineralwasser 0,5 l	1,90 €
Pommes mit Ketchup/Mayo	4,90 €	Eistee 0,5 l	4,90 €
Wurstsalat	6,50 €	Milch 0,25 l	2,00 €
Schnitzelsemmel	4,80 €	Kakao 0,25 l	2,20 €

1.) Anton hat seine Jause zu Hause vergessen und kauft sich einen Kornspitz mit Schinken und Käse und dazu einen großen Apfelsaft gespritzt. Er bezahlt mit einem 20 €-Schein.

Wie viel Geld bekommt er zurück?

R:

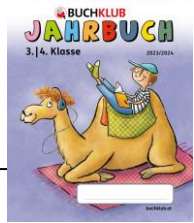
A: _____

2.) Herr Blomster möchte seine Speisen heute noch loswerden, bevor sie nicht mehr genießbar sind. Deshalb bietet er sie zum halben Preis an. Er hat von jeder Speise noch 3 Stück, nur Pommes und Schnitzelsemmel hat er keine mehr. Wie viel Geld kann Herr Blomster noch einnehmen?

R:

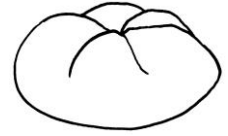
A: _____

3.) Erstelle selbst Aufgaben und gib sie deinem Sitznachbarn zum Lösen!



LÖSUNGEN

Der fabelhafte Herr Blomster



Herr Blomster hat eine Speisen- und Getränketafel an seinem Kiosk.

<u>SPEISEN</u>		<u>GETRÄNKE</u>	
Kornspitz	2,50 €	Apfelsaft/Orangensaft 0,25 l	2,50 €
Kornspitz mit Schinken & Käse	3,30 €	Apfelsaft/Orangensaft 0,5 l	4,80 €
Wurstsemmel	2,80 €	Apfelsaft/Orangensaft gespr. 0,25 l	1,90 €
Käsesemmel	2,70 €	Apfelsaft/Orangensaft 0,5 l	3,80 €
Grahamweckerl	1,80 €	Mineralwasser 0,5 l	1,70 €
Pommes mit Ketchup/Mayo	4,90 €	Eistee 0,5 l	4,90 €
Wurstsalat	6,50 €	Milch 0,25 l	2,00 €
Schnitzelsemmel	4,80 €	Kakao 0,25 l	2,20 €

1.) Anton hat seine Jause zu Hause vergessen und kauft sich einen Kornspitz mit Schinken und Käse und dazu einen großen Apfelsaft gespritzt. Er bezahlt mit einem 20 €-Schein.

Wie viel Geld bekommt er zurück?

$$R: 3,30 \text{ €} + 1,90 \text{ €} = 5,20 \text{ €} \quad 20,00 \text{ €} - 5,30 \text{ €} = 14,70 \text{ €}$$

Oder	3,30 €	20,00 €
	<u>1,90 €</u>	- <u>5,20 €</u>
	<u>5,20 €</u>	<u>14,80 €</u>

A: Er bekommt 14,80 € zurück.

2.) Herr Blomster möchte seine Speisen heute noch loswerden, bevor sie nicht mehr genießbar sind. Deshalb bietet er sie zum halben Preis an. Er hat von jeder Speise noch 3 Stück, außer Pommes und Schnitzelsemmel hat er keine mehr. Wie viel Geld kann Herr Blomster noch einnehmen?

R:	2,50 € + 2,50 € + 2,50 € = 7,50 €	7,50 €	58,80 € : 2 = <u>29,90 €</u>
	3,30 € + 3,30 € + 3,30 € = 9,90 €	9,90 €	
	2,80 € + 2,80 € + 2,80 € = 8,40 €	8,40 €	
	2,70 € + 2,70 € + 2,70 € = 8,10 €	8,10 €	
	1,80 € + 1,80 € + 1,80 € = 5,40 €	5,40 €	
	6,50 € + 6,50 € + 6,50 € = 19,50 €	<u>19,50 €</u>	
		<u>58,80 €</u>	

A: Herr Blomster kann noch 29,90 € einnehmen.