



Name:

Klasse:

Datum:

Abteilung Ernährung: Bäckerei-/Konditoreiverkauf

Rechnen**Fach:** Marketing und Verkauf**Lernfeld:** Besondere Verkaufssituationen gestalten**Bruttohandelsspanne oder Nettohandelsspanne**

Die Handelsspanne ist der Unterschied zwischen Verkaufspreis und dem Einkaufspreis, ausgedrückt in Prozent des Verkaufspreises (**Verkaufspreis = 100%**)

Bezugskosten sind Lieferkosten, die zum Gesamteinkaufspreis dazugezählt werden.

Man unterscheidet:

Bruttohandelsspanne		Nettohandelsspanne	
Bruttoeinkaufspreis	65%	Nettoeinkaufspreis	65%
+ Handelsspanne	35%	+ Handelsspanne	35%
-----		-----	
Bruttoverkaufspreis	100%	Nettoverkaufspreis	100%
		+ MWST	7%

		Bruttoverkaufspreis	107%

Aufgaben:

- Der Einkaufspreis für 1 Pfund Kaffee beträgt 2,32 €. Berechne den Verkaufspreis, wenn mit einer Handelsspanne von 24 % gerechnet wird!
- Ein Meister kauft 170 Tafeln Schokolade für 78,30 € ein. Es fallen Bezugskosten von 4,45 € an. Was kostet eine Tafel Schokolade im Verkauf, wenn 44% Handelsspanne gerechnet werden und die übliche MWST zu berücksichtigen ist.
- Eine Bäckerei verkauft eine Schachtel Praline zum Preis von 2,45 €. Die Handelsspanne liegt bei 35%. Berechne den Einkaufspreis!
- Eine Flasche Wein wird für 2,55 € eingekauft und für 4,2 € verkauft. Berechne die Handelsspanne in Prozent!
- Eine Bäckerei kauft Nudeln ein. 1 Päckchen kostet 0,35 €. Im Verkauf muss der Kunde 0,65 € bezahlen. Berechne die Handelsspanne, wenn 7% MWST zu berücksichtigen sind!

Lösungen:

3,05 €	0,93 €	1,59 €	39,3 %	42,6 %
--------	--------	--------	--------	--------