

Übungsaufgaben zur Handelsspanne

1	Markenbutter wird für 0,99 € verkauft. Welche Handelsspanne in Prozent liegt zugrunde, wenn sie für 0,80 € eingekauft wurde?	19,2 %
2	In der Bäckerei verlangt man für eine Dose Hustenpastillen 1,59 €. Wie hoch ist der Einkaufspreis bei 24,8% Handelsspanne?	1,20 €
3	Eine Bäckerei kauft sehr günstig Kaffee ein. Das Pfund kostet 2,55 €. Im Laden verkauft sie nun die Packung für 3,35 €. Berechne die Handelsspanne in Prozent, wenn die MWST zu berücksichtigen ist!	18,5 %
4	In der Konditorei Huber wird eine Schachtel Schokolade für 1,20 € verkauft. Berechne den Einkaufspreis, wenn mit einer Handelsspanne von 18% unter Berücksichtigung der MWST!	0,92 €
5	Nusspralinen kosten in der Bäckerei Möller 2,99 € je 125 g. Im Einkauf bezahlt man für 1 kg Nusspralinen 13,36 € netto. Wie hoch ist die Handelsspanne in Prozent?	40,3 % oder 40 %
6	Der Einkaufspreis für 125 Packungen Pralinen liegt bei 235 €. Es fallen 3,45 € Bezugskosten an. Berechne den Verkaufspreis im Laden, wenn mit einer Handelsspanne von 24% gerechnet wird und die MWST zu berücksichtigen ist!	2,69 €

Hinweis: Die Bezugskosten sind Lieferkosten und werden zum Gesamteinkaufspreis dazugezählt!