


**2. Möbelkauf****(7 Punkte)**

Zur Neueröffnung eines Möbelhauses gibt es Sonderangebote.

 <div> <b>Stuhl</b> je 69 €         </div> <div> <b>AKTION KAUF 6 – ZAHL 4</b>          Beim Kauf von 6 Stühlen müssen Sie nur 4 bezahlen!       </div>	 <div> <b>Modell Nora</b> </div> <div> <del>1450 €</del>          Jetzt 20 % billiger.       </div>
 <div> <b>Handtücher</b>  <del>4,50 €</del>          je 1,35 €       </div>	 <div> <b>Modell Pia</b> </div> <div> <del>760 €</del>          Jetzt um 15 % gesenkt.       </div>

- a) Familie Schön möchte 6 Stühle zum Einzelpreis von 69 € kaufen. Sie nutzt das Aktionsangebot.  
Berechnen Sie, wie viel Euro Familie Schön spart.
- b)  Entscheiden Sie, wie viel Euro man beim Kauf des Sofas „Modell Nora“ spart.  
Kreuzen Sie an.
- ☐ 200 €      ☐ 145 €      ☐ 290 €      ☐ 140,50 €
- c) Frau Schön behauptet: „Die Handtücher sind um 30 % im Preis gesenkt worden!“  
Das ist falsch.  
Berechnen Sie den richtigen Prozentsatz der Preissenkung.
- d\*) Niemand kauft das Sofa Pia mit der Preissenkung um 15 %.  
Deshalb wird der gesenkte Preis noch einmal um 35 % gesenkt.  
Berechnen Sie, zu welchem Preis das Sofa nun angeboten wird.